

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
w Opolu

ZATWIERDZAM
bryg. mgr inż. Marcin Urban
Opole, 31 stycznia 2025 roku
MOK.03600. 1.2025

Druk nr 225 BR17

Urząd Miasta Opola
Kancelaria
Wpł. 2025 -02- 10 (1107)
Nr pisma
Podpis *ZWP-15596/25 A?*



Urząd Miasta Opola
Biuro Rady Miasta
Wpł. 2025 -02- 10 (759)
Nr pisma *KOMISJA RADY MIASTA*
Podpis *KOMISJA SPOŁECZNA I*
PRZEWODNICZĄCA RADY ZDROWIA
Barbara Kamińska

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W OPOLU

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA MIASTA OPOŁA I POWIATU OPOŁSKIEGO W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ ZA 2024 ROK

Opracował: Zespół KM PSP w Opolu

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

w Państwowej Straży Pożarnej, Urzędzie Miasta Opola
oraz w Starostwie Powiatowym w Opolu

Opole, 31 stycznia 2025

Spis treści

Wstęp.....	3
I. Zagadnienia organizacyjno – kadrowe.....	6
I.A. Struktura zatrudnienia.....	6
I.B. Współpraca z organami administracji samorządowej.....	8
I.C. Współpraca międzynarodowa.....	8
II. Działania ratowniczo – gaśnicze prowadzone w roku 2024 przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie miasta Opola i powiatu opolskiego.....	9
II.A. Pożary.....	11
II.B. Miejscowe zagrożenia.....	13
II.C. Alarmy fałszywe.....	15
II.D. Tlenek węgla.....	16
III. Działania ratowniczo – gaśnicze prowadzone w roku 2024 przez jednostki ochrony przeciwpożarowej w mieście Opolu.....	17
III.A. Pożary na terenie miasta Opola.....	18
III.B. Miejscowe zagrożenia na terenie miasta Opola.....	20
III.C. Alarmy fałszywe na terenie miasta Opola.....	21
III.D. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych funkcjonujące na terenie miasta Opola.....	22
III.E. Ważniejsze zdarzenia na terenie miasta Opola w roku 2024.....	23
IV. Działania ratowniczo – gaśnicze prowadzone w roku 2024 przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu.....	25
IV.A. Pożary na terenie powiatu opolskiego.....	27
IV.B. Miejscowe zagrożenia na terenie powiatu opolskiego.....	28
IV.C. Alarmy fałszywe na terenie powiatu opolskiego.....	30
IV.D. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych funkcjonujące na terenie powiatu opolskiego.....	31
IV.E. Ważniejsze zdarzenia na terenie powiatu opolskiego w roku 2024.....	31
V. Szkolenie strażaków KM PSP w Opolu oraz członków OSP miasta Opola i powiatu opolskiego.....	33
VI. Wypadkowość strażaków w służbie.....	41
VII. Analityczne określenie stopnia zagrożenia gminy w oparciu o wytyczne KG PSP.....	43
VII.A. Określenie stopnia zagrożenia gmin.....	43
VII.A.1. Stopień zagrożenia miasta Opola.....	44
VII.A.2. Podsumowanie analizy stopnia zagrożenia miasta Opola.....	45

VIII. Zakłady o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	45
IX. Zagrożenia pożarowe	45
IX.A. Zagrożenia pożarowe obszarów leśnych	45
IX.B. Zagrożenie powodziowe	47
IX.C. Zagrożenia katastrofami budowlanymi	51
X. Czynności kontrolno – rozpoznawcze	52
X.A. Monitoring pożarowy	55
X.B. Dźwiękowy system ostrzegawczy	56
XI. Realizacja zadań kwatermistrzowskich i technicznych	58
XII. Finansowanie komendy	64
Wnioski	67
Spis tabel	68
Spis wykresów	68
Spis rysunków	69
Spis zdjęć	69

Wstęp

Do podstawowych zadań Państwowej Straży Pożarnej należy m. in.:

1. nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych,
2. rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
3. organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń,
4. wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby ratownicze,
5. współdziałanie ze strażami pożarnymi i służbami ratowniczymi innych państw.

Terenem działania Komendy Miejskiej PSP w Opolu jest obszar miasta Opolu i powiatu opolskiego o łącznej powierzchni 1684,9 km², który zamieszkuje ok. 250 tys. osób. W skład Komendy wchodzi następujące komórki organizacyjne:

- Wydział Operacyjno-Szkoleniowy,
- Wydział Kwatermistrzowski-Techniczny,
- Sekcja Kontrolno-Rozpoznawcza,
- Sekcja Organizacyjno-Kadrowa,
- Sekcja Finansów,
- Samodzielne stanowisko ds. bhp.

Do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie działania KM PSP w Opolu powołane są trzy jednostki ratowniczo-gaśnicze.

JRG Nr 1 z siedzibą w Opolu, której terenem działania są gminy:

- Opole (część miasta),
- Chrzastowice,
- Łubniany (bez miejscowości Brynica),
- Ozimek,
- Turawa,
- część gminy Murów (Stare Budkowice, Bukowo, Dębiniec),
- Tarnów Opolski.

Jest to obszar o powierzchni 750 km² zamieszkiwany przez 130 tys. mieszkańców.

JRG Nr 2 z siedzibą w Opolu, której terenem działania są gminy:

- Komprachcice,
- Prószków,
- część gminy Dąbrowa (Karczów, Chróścina, Mechnice, Żelazna, Narok, Niewodniki, Skarbiszów),
- Opole (część miasta),
- Dobrzeń Wielki,
- Popielów,

- część gminy Murów (Grabczok, Murów, Zagwiździe, Radomierowice)
- część gminy Łubniany (Brynica)

Jest to obszar o powierzchni 594,7 km² zamieszkiwany przez 99,5 tys. mieszkańców.

JRG Nr 3 z siedzibą w Niemodlinie, której terenem działania są gminy:

- Niemodlin,
- Tułowice,
- część gminy Dąbrowa (Dąbrowa, Nowa Jamka, Lipowa, Sokolniki, Prądy, Ciepiewice, Siedliska),
- część gminy Komprachcice (Wawelno).

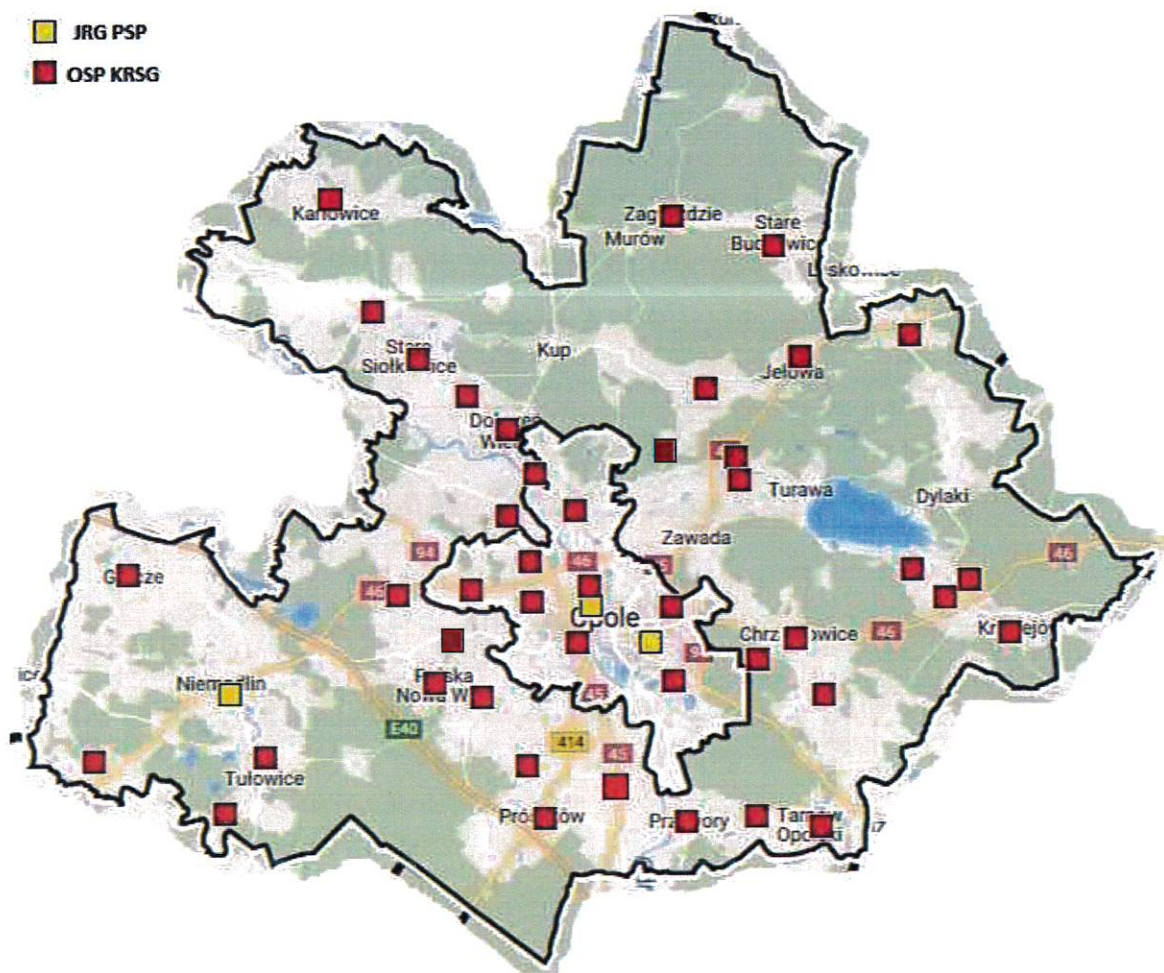
Jest to obszar o powierzchni 340,2 km² zamieszkiwany przez 20,5 tys. mieszkańców.

Na terenie działania KM PSP w Opolu funkcjonuje 80 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, z których 44 włączono do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego (KSRG).

Tabela 1. Jednostki OSP funkcjonujące w poszczególnych gminach (jednostki włączone do KSRG zaznaczono pogrubioną czcionką).

CHRZĄSTOWICE	Suchy Bór, Dębie, Chrzastowice , Dębska Kuźnia, Daniec, Falmirowice
DĄBROWA	Żelazna, Narok, Dąbrowa, Chróścina
DOBRZEŃ WIELKI	Dobrzeń Mały, Dobrzeń Wielki, Chróścice , Kup
KOMPRACHCICE	Domecko, Komprachcice, Wawelno, Polska Nowa Wieś , Ochodze
ŁUBNIANY	Łubniany, Jełowa, Luboszyce , Brynica
MURÓW	Zagwiździe, Budkowice , Bukowo, Radomierowice, Grabczok, Murów
NIEMODLIN	Gracze, Grabin , Krasna Góra, Grodziec, Rogi, ZOSP Gracze
OPOLE	Bierkowice, Chmielowice, Czarnowąsy, Grudzice, Gosławice, Szczepanowice, Oddział Ratownictwa Wodnego (OSP ORW), Sławice, Wrzoski, Żerkowice
OZIMEK	Krasiejów, Schodnia, Szczedrzyk, Antoniów , Chobie, Krzyżowa Dolina, Dylaki, Pustków
POPIELÓW	Siołkowice, Popielów, Kaniów, Karłowice , Stobrawa
PRÓSZKÓW	Prószków, Jaśkowice, Chrzaszczycy, Żlinice-Boguszyce , Złotniki, Ligota Prószkowska
TARNÓW OPOLSKI	Tarnów Opolski, Przywory, Kosorowice , Raszowa, Nakło
TUŁOWICE	Tułowice, Szydłów, Goszczowice
TURAWA	Osowiec, Węgry , Ligota Turawska, Kadłub Turawski, Rzędów, Kotórz Wielki, Zawada, Bierdzany

Rysunek 1. Podmioty KSRG na terenie działania KM PSP w Opolu.



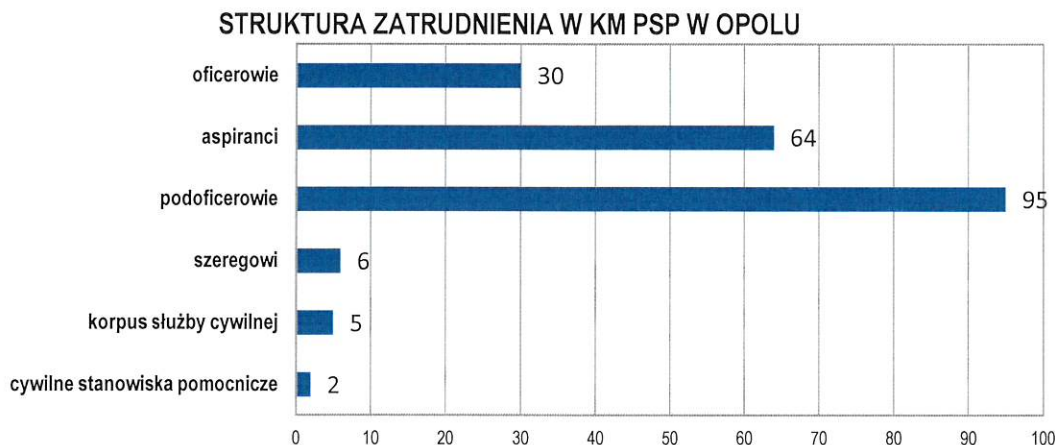
Źródło: KM PSP Opole

I. Zagadnienia organizacyjno – kadrowe

I.A. Struktura zatrudnienia

Na dzień 31 grudnia 2024 r. w Komendzie Miejskiej PSP w Opolu pełniło służbę 195 funkcjonariuszy, na stanowiskach cywilnych zatrudnionych było 7 osób.

Wykres 1. Struktura zatrudnienia w KM PSP Opole (stan na 31.12.2024 r.)



Źródło: KM PSP Opole

W 2024 r. przyjęto do służby w Komendzie Miejskiej PSP w Opolu 5 funkcjonariuszy, zatrudniono 3 pracowników cywilnych.

Tabela 2. Liczba zatrudnionych w KM PSP w Opolu w 2024 roku

Zatrudnienie w 2024 roku obejmuje:

Zatrudnienie:	Liczba osób
kandydat do służby	3
absolwent szkoły pożarnej	1
członek Korpusu Służby Cywilnej	2
cywilne stanowisko pomocnicze	1
z tytułu przeniesienia służbowego z innej jednostki	1
RAZEM	8

Źródło: KM PSP Opole

W 2024 r. zwolniono ze służby w Komendzie Miejskiej PSP w Opolu 5 funkcjonariuszy, zwolniono z pracy 3 pracowników cywilnych.

Tabela 3. Liczba zwolnionych z KM PSP w Opolu w 2024 roku

Zwolnienia w 2024 roku obejmują:

Zwolnienie:	Liczba osób
z tytułu nabycia prawa do zaopatrzenia emerytalnego	3
z tytułu przeniesienia służbowego do innej jednostki	2
członków Korpusu Służby Cywilnej	1
na cywilnym stanowisku pomocniczym	2
RAZEM	8

Źródło: KM PSP w Opolu

Tabela 4. Rodzaj i liczba etatów w KM PSP w Opolu (stan na 31.12.2024 r.)

Wykaz rodzaju i liczby etatów w KM PSP w Opolu:

Miejsce zatrudnienia	Liczba etatów
Komenda Miejska PSP w Opolu	33 (w tym 6 etatów cywilnych)
JRG Nr 1 z siedzibą w Opolu	71
JRG Nr 2 z siedzibą w Opolu	58
JRG Nr 3 z siedzibą w Niemodlinie	42
Razem	204

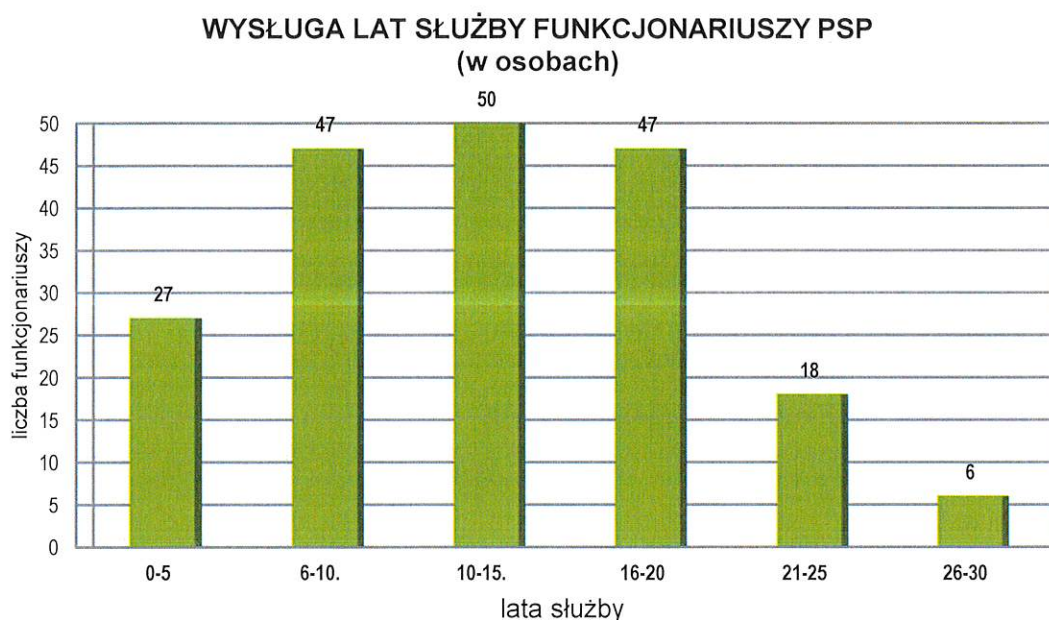
Źródło: KM PSP w Opolu

Wykres 2. Zatrudnienie w KM PSP w Opolu wg płci (stan na 31.12.2024 r.)



Źródło: KM PSP Opole

Wykres 3. Okres wysługi funkcjonariuszy w osobach (stan na 31.12.2024 r.)



Źródło: KM PSP Opole

I.B. Współpraca z organami administracji samorządowej

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Opolu lub jego przedstawiciel uczestniczyli w:

- sesjach Rady Miasta Opola,
- posiedzeniach Komisji Bezpieczeństwa i Porządku w mieście Opolu,
- posiedzeniach Komisji Bezpieczeństwa i Porządku w powiecie opolskim,
- pracach komisji stałych Rady Miasta Opola: infrastruktury, społecznej, edukacji, budżetowej i rewizyjnej,
- posiedzeniach Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

I.C. Współpraca międzynarodowa

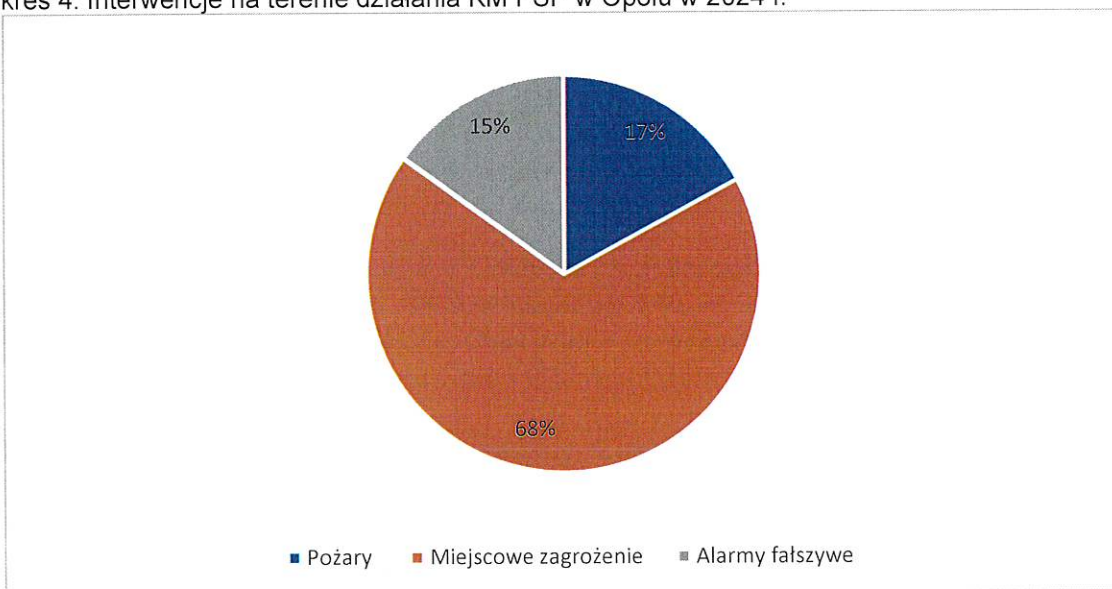
W 2024 roku:

- udział w uroczystości obchodów 100-lecia zawodowej straży pożarnej w Mülheim an der Ruhr w Niemczech
- udział w ćwiczeniach z gaszenia pożarów wewnętrznych i ćwiczeniach gotowości pt. „Ćwiczenia MEO 2024” w Niemczech,
- udział w uroczystościach 35-lecia partnerstwa miasta Opola i miasta Mülheim.

II. Działania ratowniczo – gaśnicze prowadzone w roku 2024 przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie miasta Opolu i powiatu opolskiego

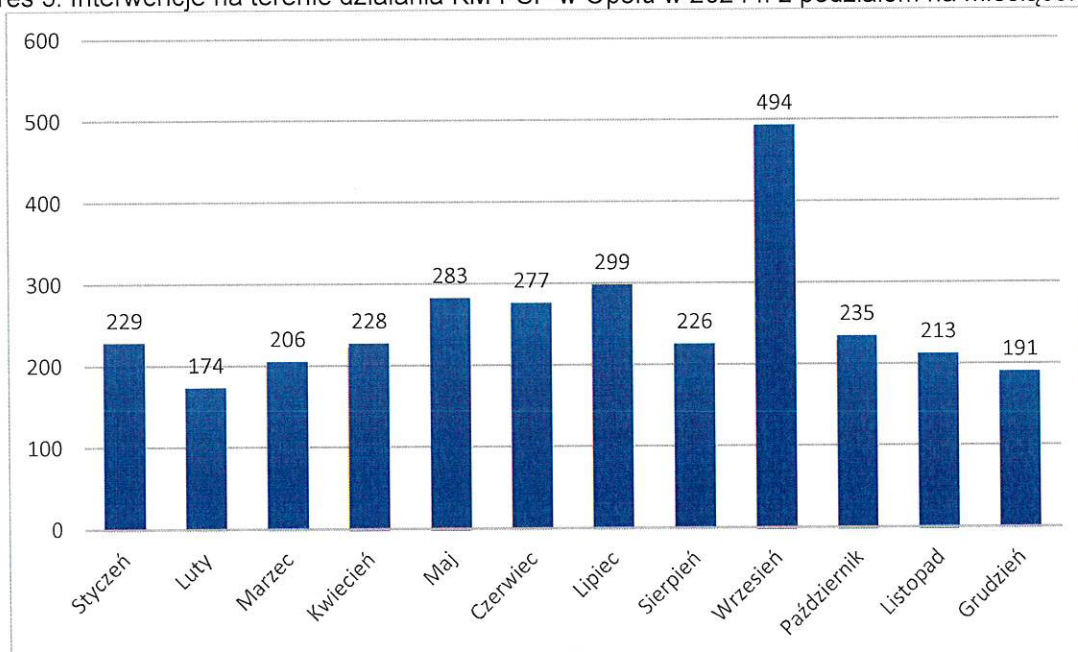
W roku 2024 na terenie działania Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu odnotowano 3055 zdarzeń (524 pożary, 2070 miejscowych zagrożeń i 461 alarmy fałszywe), co w porównaniu z rokiem poprzednim stanowi wzrost o 316 zdarzeń (11,5 %). Najwięcej zdarzeń wystąpiło we wrześniu (494), najmniej w lutym (174). Jednostki ochrony przeciwpożarowej wyjeżdżały do zdarzeń średnio co 2 godz. 52 min. (w roku 2023 co 3 godz. 11 min.)

Wykres 4. Interwencje na terenie działania KM PSP w Opolu w 2024 r.



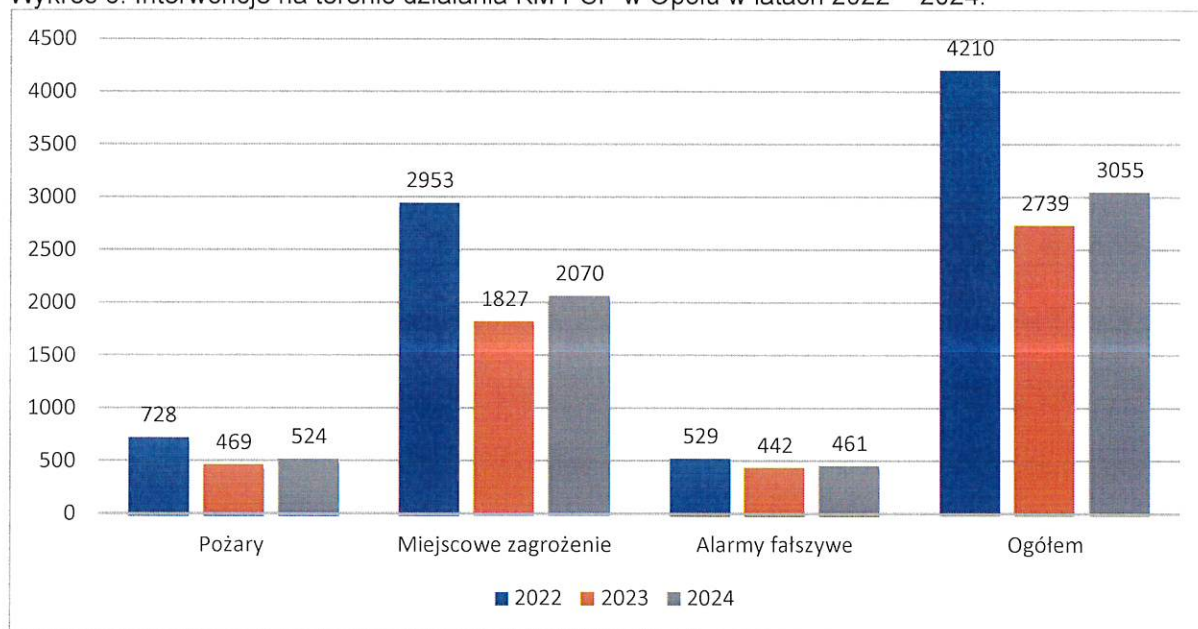
Źródło: KM PSP Opole

Wykres 5. Interwencje na terenie działania KM PSP w Opolu w 2024 r. z podziałem na miesiące.



Źródło: KM PSP Opole

Wykres 6. Interwencje na terenie działania KM PSP w Opolu w latach 2022 – 2024.



Źródło: KM PSP Opole

W roku 2024 we wszystkich zdarzeniach brało udział 28 600 ratowników (w 2023 r. – 24 518), z tego 14 846 strażaków PSP (w 2023 r. – 13 851), 10 807 strażaków OSP z krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego (w 2023 r. – 8 482), 2 947 strażaków z pozostałych jednostek OSP (w 2023 r. – 2 185).

W działaniach ratowniczo – gaśniczych udział brało 6 429 samochodów pożarniczych (w 2023 r. – 5 438), z tego 3 750 pojazdów PSP (w 2023 r. – 3 363), 2 115 pojazdów OSP z kserg (w 2023 r. – 1645) oraz 564 pojazdów z pozostałych OSP (w 2023 r. - 430).

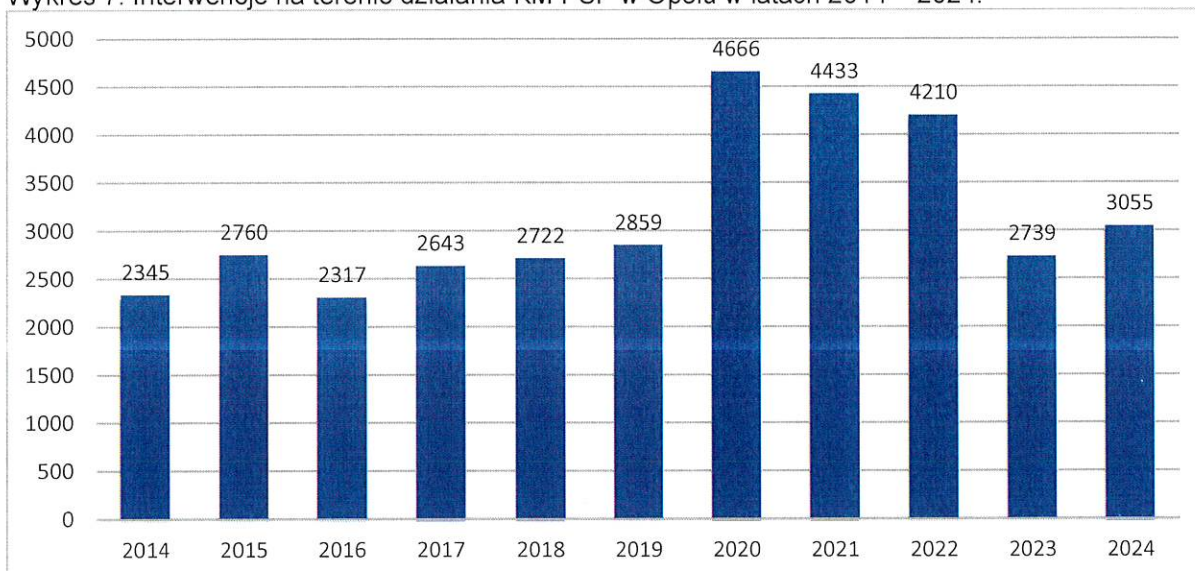
Udział zastępów (pojazdów) pożarniczych w działaniach ratowniczo-gaśniczych w 2024 r.					
Zastępy PSP	Zastępy OSP kserg	Zastępy OSP spoza kserg	Strażacy PSP	Strażacy OSP kserg	Strażacy OSP poza kserg
3 750	2 115	564	14 846	10 807	2 947

W roku ubiegłym podczas prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych zużyto 1 717 m³ wody, 1 115 litrów środka pianotwórczego, 232 kg neutralizatorów, 3 543 kg sorbentów oraz 187 kg proszku gaśniczego.

W czasie prowadzonych interwencji odnotowano 84 ofiary śmiertelne (4 w czasie pożarów, 80 w czasie miejscowych zagrożeń) oraz 384 osoby ranne (13 w czasie pożarów, 371 w czasie miejscowych zagrożeń). Strażacy PSP i OSP udzielili kwalifikowanej pierwszej pomocy 300 osobom poszkodowanym (17 w czasie pożarów, 283 w czasie miejscowych zagrożeń).

Straty powstałe w wyniku pożarów i innych miejscowych zagrożeń oszacowano na 40 475 200 zł, natomiast uratowane mienie na **381 851 000 zł**.

Wykres 7. Interwencje na terenie działania KM PSP w Opolu w latach 2014 – 2024.



Źródło: KM PSP Opole

II.A. Pożary

W ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 17% interwencji (524 pożary), a ich liczba w porównaniu z rokiem poprzednim wzrosła o 55 zdarzeń (wzrost o 12%). W mieście Opolu powstało 223 pożarów, natomiast na terenie powiatu opolskiego – 301. Najwięcej pożarów odnotowano w marcu (63), najmniej w sierpniu (31).

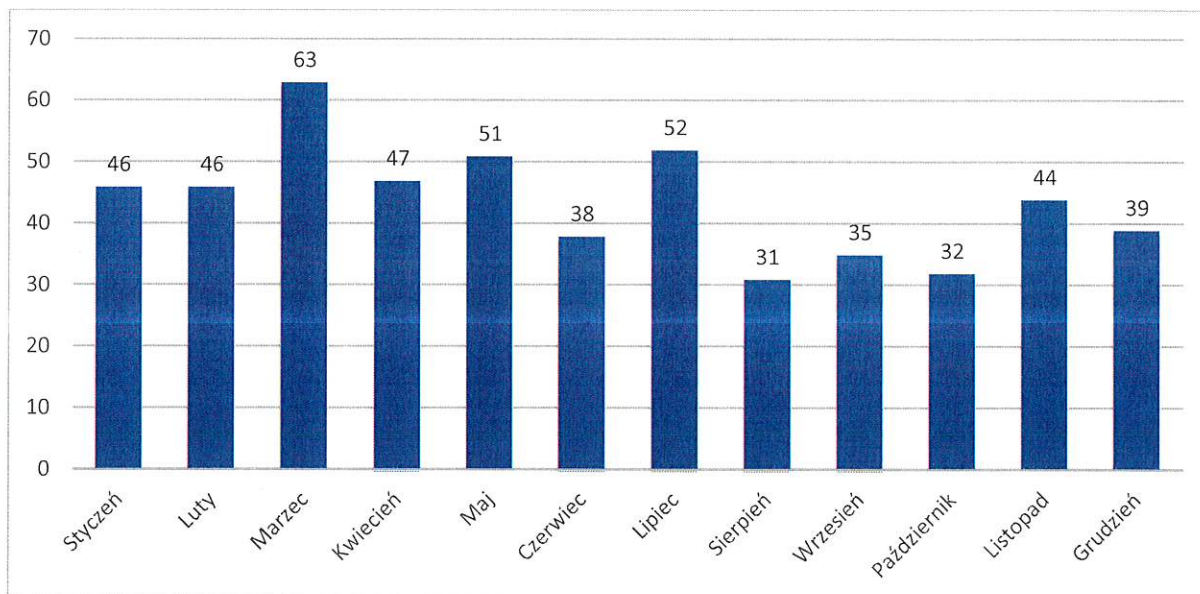
Pożary według wielkości:

- małe: 502,
- średnie: 22,
- duże: *nie odnotowano*.

Zestawienie odnotowanych pożarów z podziałem na grupy obiektów przedstawia się następująco:

- obiekty użyteczności publicznej: 21 pożarów (10 w 2023 r.),
- obiekty mieszkalne: 152 pożary (151 w 2023 r.),
- obiekty produkcyjne: 18 pożarów (15 w 2023 r.),
- obiekty magazynowe: 8 pożarów (4 w 2023 r.),
- środki transportu: 39 pożarów (38 w 2023 r.),
- tereny rolnicze i uprawy: 78 pożarów (50 w 2023 r.),
- tereny leśne: 20 pożarów (9 w 2023 r.),
- inne obiekty: 188 pożarów (192 w 2023 r.).

Wykres 8. Liczba pożarów w 2024 roku z podziałem na miesiące.



Źródło: KM PSP Opole

Przypuszczalna przyczyna powstania pożarów:

- 103** – nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się otwartym ogniem, w tym papierosy, zapałki,
- 5** – nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach
- 5** – nieostrożność osób dorosłych przy prowadzeniu prac pożarowo –niebezpiecznych,
- 36** – nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach,
- 5** – nieostrożność osób nieletnich przy posługiwaniu się otwartym ogniem w tym papierosy, zapałki,
- 2** – nieostrożność osób nieletnich przy prowadzeniu prac pożarowo –niebezpiecznych,
- 2** – nieostrożność osób nieletnich w pozostałych przypadkach,
- 37** – wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń grzewczych),
- 3** – nieprawidłowa eksploatacja instalacji elektrycznych (bez urządzeń grzewczych),
- 3** – wady elektrycznych urządzeń grzewczych,
- 1** – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych,
- 6** – wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe,
- 64** – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe,
- 1** – wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe,
- 3** – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe,
- 1** – wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe,
- 2** – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe,
- 9** – wady urządzeń mechanicznych,
- 2** – wady procesów technologicznych,
- 34** – wady środków transportu,
- 1** – nieprawidłowa eksploatacja środków transportu
- 4** – samozapalenie biologiczne,
- 1** – samozapalenie chemiczne,
- 2** – wyładowania atmosferyczne,
- 99** – podpalenia,
- 4** – pożary jako następstwa innych miejscowych zagrożeń,
- 47** – inne przyczyny,
- 42** – nieustalone.

II.B. Miejscowe zagrożenia

W roku 2024 jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział w likwidacji skutków 2 070 miejscowych zagrożeń (1 828 w 2023 r.). Miejscowe zagrożenia stanowiły 67% wszystkich zdarzeń. W porównaniu do roku ubiegłego liczba ta zwiększyła się o 242, co stanowi wzrost o 13,2%. W mieście Opolu powstało 992 miejscowych zagrożeń, natomiast w powiecie opolskim 1 078.

Miejscowe zagrożenia według wielkości:

- małe: 293,
- lokalne: 1693,
- średnie: 68,
- duże: 16,
- gigantyczne: *nie odnotowano*.

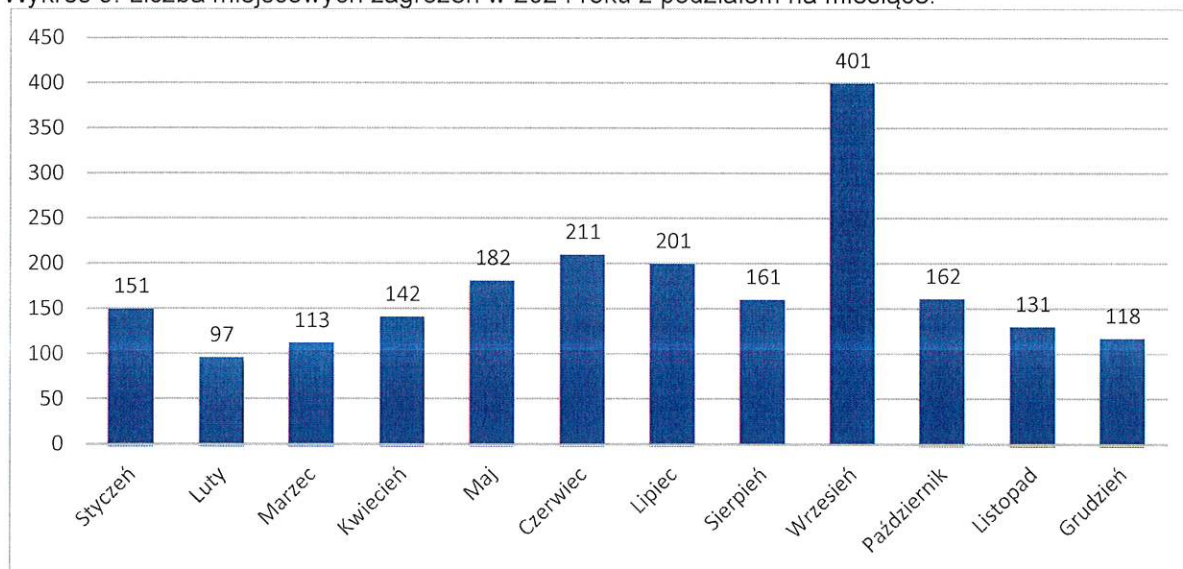
Zestawienie odnotowanych miejscowych zagrożeń z podziałem na grupy obiektów przedstawia się następująco:

- obiekty użyteczności publicznej: 146 zdarzeń (116 w 2023 r.),
- obiekty mieszkalne: 612 zdarzeń (533 w 2023 r.),
- obiekty produkcyjne: 14 zdarzeń (15 w 2023 r.),
- obiekty magazynowe: 9 zdarzeń (17 w 2022 r.),
- środki transportu: 229 zdarzeń (211 w 2023 r.),
- obiekty rolnicze i uprawy: 13 zdarzeń (13 w 2023 r.),
- tereny leśne: 19 zdarzeń (7 w 2023 r.),
- inne obiekty (np. wiatrołomy, pobocza dróg, akweny, itd.): 1028 zdarzeń (916 w 2023 r.).

Miejscowe zagrożenia z podziałem na rodzaj:

- silne wiatry: 376 zdarzeń (403 w 2023 r.),
- przybory wód: 176 zdarzeń (9 w 2023 r.),
- opady śniegu: 5 zdarzeń (15 w 2023 r.),
- opady deszczu: 134 zdarzenia (48 w 2023 r.),
- chemiczne: 37 zdarzeń (20 w 2023 r.),
- ekologiczne: 6 zdarzeń (6 w 2023 r.),
- budowlane: 15 zdarzeń (30 w 2022 r.),
- infrastruktury komunalnej: 32 zdarzenia (30 w 2023 r.),
- w transporcie drogowym: 449 zdarzeń (357 w 2023 r.),
- w transporcie kolejowym: 5 zdarzeń (3 w 2023 r.),
- na obszarach wodnych: 107 zdarzeń (79 w 2023 r.),
- medyczne: 241 zdarzeń (204 w 2023 r.).

Wykres 9. Liczba miejscowych zagrożeń w 2024 roku z podziałem na miesiące.



Źródło: KM PSP Opole

Przypuszczalne przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń:

2 – wady urządzeń i instalacji elektrycznych w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki urządzeń grzewczych,

3 – wady elektrycznych urządzeń grzewczych w szczególności: piece, grzałki, kuchnie,

29 – wady urządzeń i instalacji gazowych,

5 – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych,

6 – wady urządzeń mechanicznych,

3 – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych,

6 – wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne),

6 – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne),

25 – uszkodzenia sieci przesyłowych doprowadzających media komunalne i technologiczne,

1 – nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych

50 – wady środków transportu,

18 – nieprawidłowa eksploatacja środków transportu,

376 – niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu,

3 – wady konstrukcji budowlanych,

2 – nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych,

1 – nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni,

1 – wady zbiorników ciśnieniowych,

373 – huragany, silne wiatry,

124 – gwałtowne opady atmosferyczne,

89 – gwałtowne przybory wód, zatory lodowe

3 – wyładowania atmosferyczne,

3 – niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt,

108 – nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów (w tym wyjazdy do gniazd os i szerszeni),

2 – akcje terrorystyczne (zabezpieczenie działań policji podczas podejrzenia podłożenia ładunku wybuchowego),

19 – nieumyślne działanie człowieka,

35 – celowe działanie człowieka,
26 – nieustalone,
751 – inne przyczyny.

II.C. Alarmy fałszywe

Jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie miasta Opola i powiatu opolskiego wyjeżdżały 461 razy do alarmów fałszywych, co stanowi wzrost o 4,3% w stosunku do roku poprzedniego (442 alarmy fałszywe w 2023 r.).

Zestawienie alarmów fałszywych przedstawia się następująco:

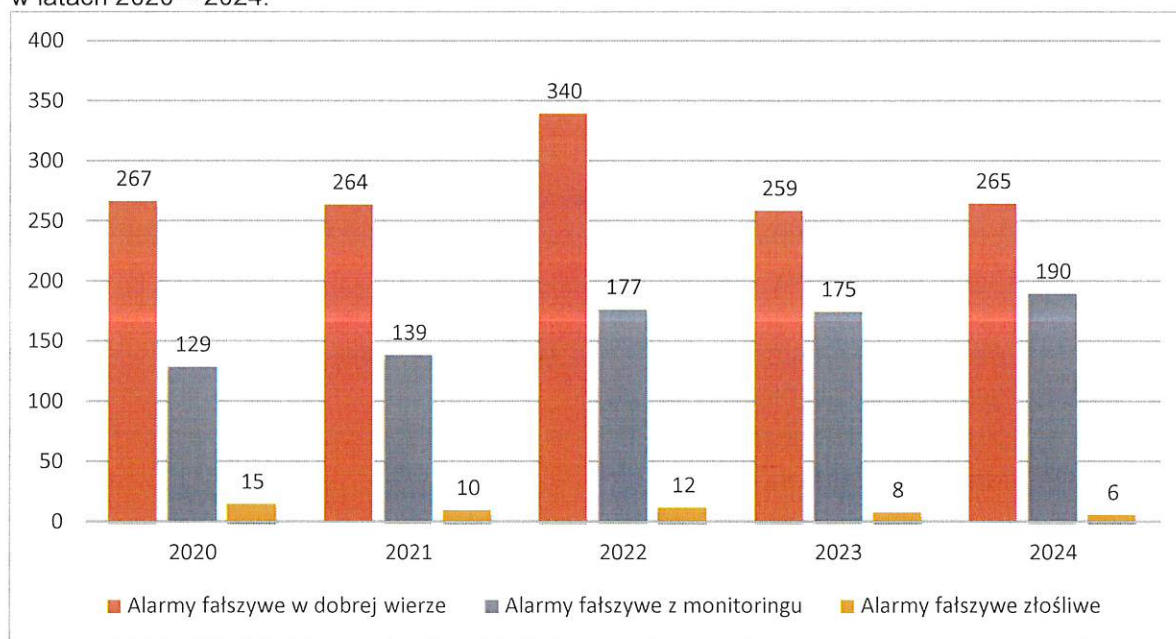
- alarmy fałszywe w dobrej wierze: 265,
- alarmy fałszywe z monitoringu: 190,
- alarmy fałszywe złośliwe: 6.

Zestawienie alarmów fałszywych w mieście Opolu i na terenie powiatu opolskiego w ostatnich 5 latach:

Rok	Alarmy fałszywe razem	Alarmy fałszywe w dobrej wierze	Alarmy fałszywe z monitoringu	Alarmy fałszywe złośliwe
2020	411	267	129	15
2021	413	264	139	10
2022	529	340	177	12
2023	442	259	175	8
2024	461	265	190	6

Źródło: KM PSP Opole

Wykres 10. Zestawienie liczby alarmów fałszywych w mieście Opolu i na terenie powiatu opolskiego w latach 2020 – 2024.



Źródło: KM PSP Opole

II.D. Tlenek węgla

Zestawienie wyjazdów związanych z tlenkiem węgla w 2024 r.			
Miesiąc	Liczba zgłoszeń	Potwierdzono obecność CO	Osoby poszkodowane
Styczeń	4	1	2
Luty	1	-	1
Marzec	0	-	-
Kwiecień	4	4	2
Maj	1	1	-
Czerwiec	1	-	-
Lipiec	1	1	1
Sierpień	3	1	-
Wrzesień	1	-	-
Październik	1	1	-
Listopad	6	3	2
Grudzień	-	-	-
Razem	24	12	8

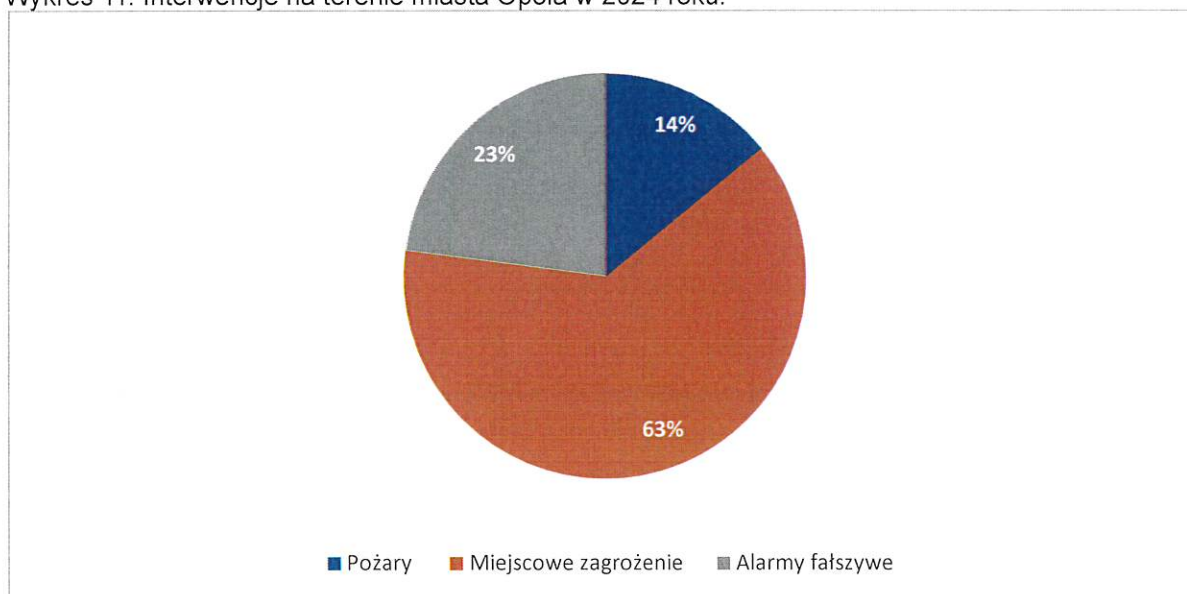
Źródło: KM PSP Opole

III. Działania ratowniczo – gaśnicze prowadzone w roku 2024 przez jednostki ochrony przeciwpożarowej w mieście Opolu

W roku 2024 jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały w mieście Opolu podczas 1577 zdarzeń (w roku 2023 - 1414):

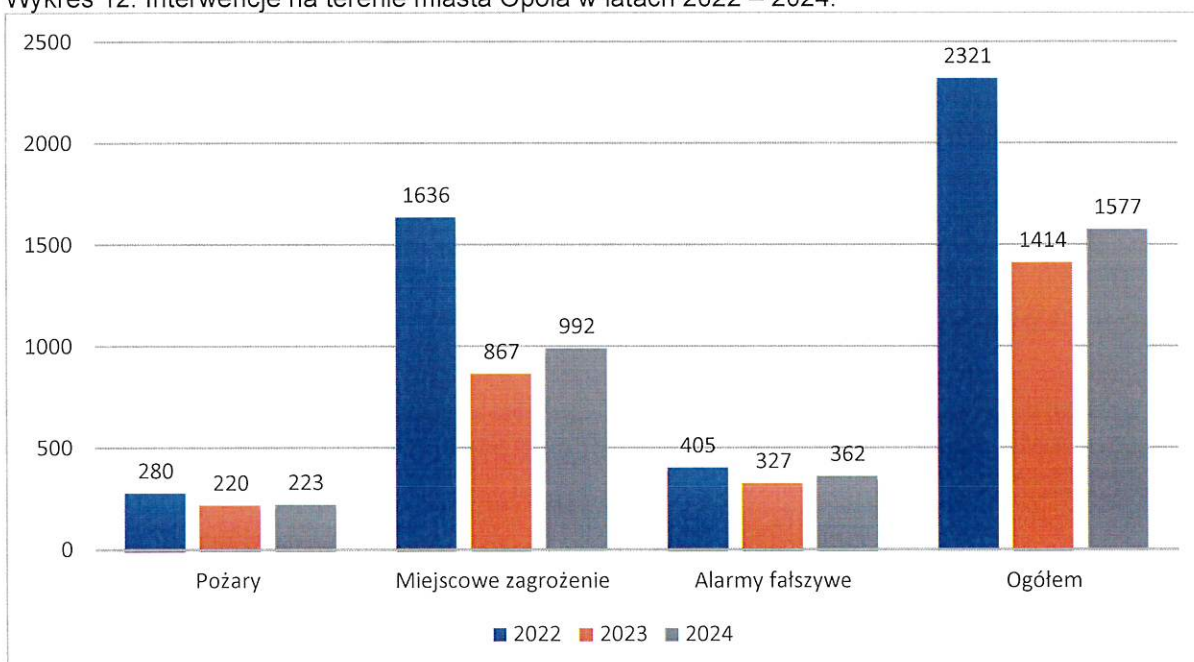
- 223 pożary (w roku 2023 – 220),
- 992 miejscowe zagrożenia (w roku 2023 – 867),
- 362 alarmy fałszywe (w roku 2023 – 327).

Wykres 11. Interwencje na terenie miasta Opolu w 2024 roku.



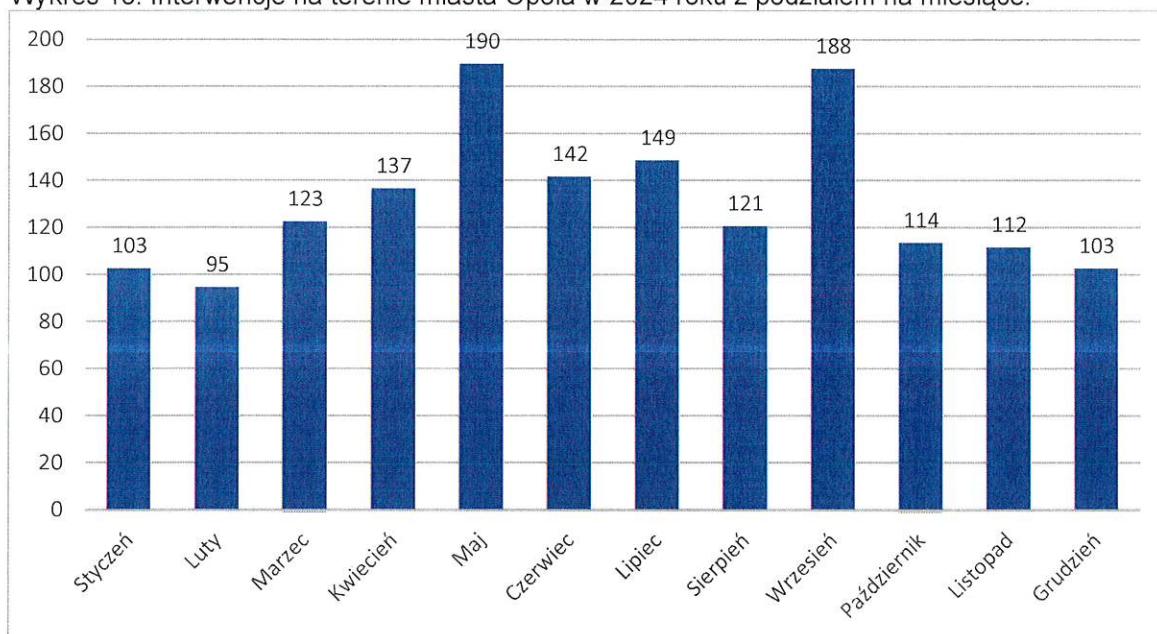
Źródło: KM PSP Opole

Wykres 12. Interwencje na terenie miasta Opolu w latach 2022 – 2024.



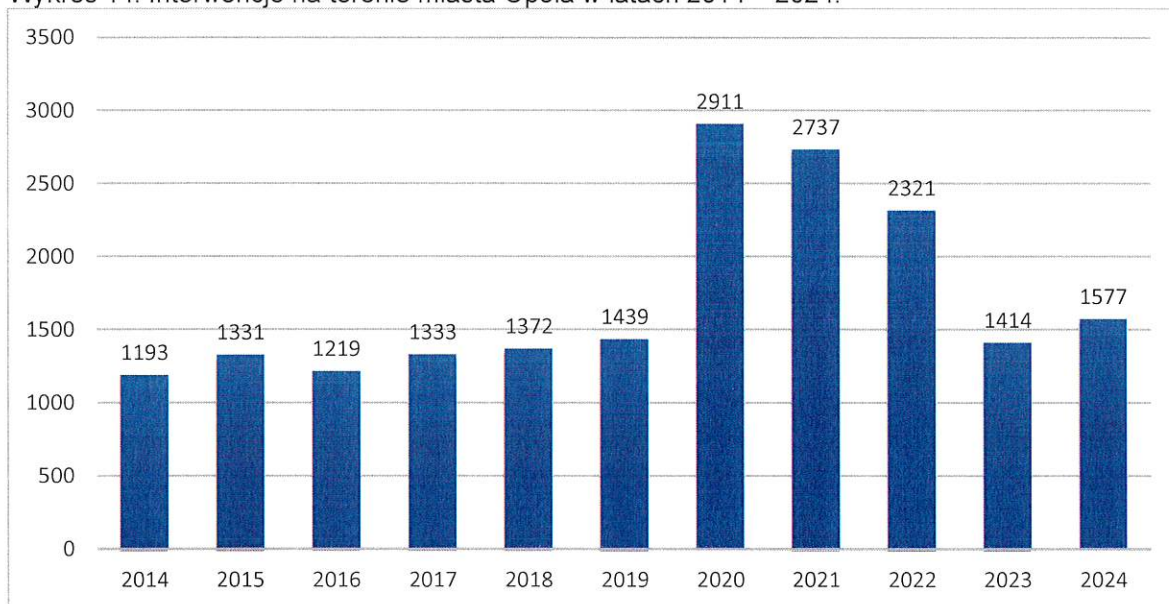
Źródło: KM PSP Opole

Wykres 13. Interwencje na terenie miasta Opola w 2024 roku z podziałem na miesiące.



Źródło: KM PSP Opole

Wykres 14. Interwencje na terenie miasta Opola w latach 2014 – 2024.



Źródło: KM PSP Opole

Straty powstałe w wyniku pożarów i innych miejscowych zagrożeń na terenie miasta Opola oszacowano na 19 752 000 zł, natomiast uratowane mienie na 54 002 000 zł.

III.A. Pożary na terenie miasta Opola

W ogólnej liczbie zdarzeń na terenie miasta Opola pożary stanowiły 14% interwencji (223 pożary), a ich liczba w porównaniu z rokiem poprzednim wzrosła o 3 zdarzenia (wzrost o 1,5%). Najwięcej pożarów odnotowano w lutym i marcu (26),

najmniej we wrześniu (9).

Požary według wielkości:

- małe: 215,
- średnie: 8,
- duże: *nie odnotowano*,
- bardzo duże: *nie odnotowano*.

Zestawienie odnotowanych pożarów z podziałem na grupy obiektów przedstawia się następująco:

- obiekty użyteczności publicznej: 16 pożarów (4 w 2023 r.),
- obiekty mieszkalne: 66 pożarów (69 w 2023 r.),
- obiekty produkcyjne: 3 pożary (6 w 2023 r.),
- obiekty magazynowe: 4 pożary (3 w 2023 r.),
- środki transportu: 18 pożarów (16 w 2023 r.),
- tereny leśne: 3 pożary (nie odnotowano w 2023 r.)
- tereny rolnicze i uprawy: 15 pożarów (13 w 2023 r.),
- inne obiekty (m.in. śmietniki, pobocza dróg): 98 pożarów (109 w 2023 r.).

Przypuszczalne przyczyny powstawania pożarów w mieście Opolu:

61 – nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się otwartym ogniem, w tym papierosy, zapalki,

1 – nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach,

1 – nieostrożność osób dorosłych przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych,

21 – nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach,

3 – nieostrożność osób nieletnich przy posługiwaniu się otwartym ogniem w tym papierosy, zapalki,

2 - nieostrożność osób nieletnich w pozostałych przypadkach,

19 – wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń grzewczych),

2 – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych,

1 – wady elektrycznych urządzeń grzewczych,

1 – nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych,

1 – wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe,

9 – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe,

1 – wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe,

1 – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe,

1 – wady urządzeń mechanicznych,

13 – wady środków transportu,

2 – samozapalenia biologiczne,

2 – samozapalenia chemiczne,

42 – podpalenia.

23 – inne przyczyny,

16 – nieustalone.

III.B. Miejscowe zagrożenia na terenie miasta Opola

W roku 2024 jednostki ochrony przeciwpożarowej, na terenie miasta Opola brały udział w likwidacji skutków 992 miejscowych zagrożeń (867 w 2023 r.). Miejscowe zagrożenia stanowiły 63% wszystkich zdarzeń powstałych na terenie miasta Opola. W porównaniu do roku ubiegłego liczba ta zwiększyła się o 125, co stanowi wzrost o 14,5%. Najwięcej miejscowych zagrożeń odnotowano we wrześniu (140), najmniej w lutym (47).

Miejscowe zagrożenia według wielkości:

- małe: 164,
- lokalne: 804,
- średnie: 18,
- duże: 6,
- gigantyczne: *nie odnotowano*.

Zestawienie odnotowanych miejscowych zagrożeń z podziałem na grupy obiektów przedstawia się następująco:

- obiekty użyteczności publicznej: 97 zdarzeń (77 w 2023 r.),
- obiekty mieszkalne: 415 zdarzeń (362 w 2023 r.),
- obiekty produkcyjne: 4 zdarzenia (3 w 2023 r.),
- obiekty magazynowe: 5 zdarzeń (8 w 2023 r.),
- środki transportu: 120 zdarzenia (102 w 2023 r.),
- obiekty rolnicze i uprawy: 3 zdarzenia (2 w 2023 r.),
- inne obiekty (np. pojedyncze drzewa, pobocza dróg, akwenty, itd.): 348 zdarzeń (313 w 2023 r.).

Miejscowe zagrożenia z podziałem na rodzaj zdarzenia:

- silne wiatry: 108 zdarzeń (92 w 2023 r.),
- przybory wód: 48 zdarzeń (2 w 2023 r.),
- opady śniegu: 2 zdarzenia (7 w 2023 r.),
- opady deszczu: 34 zdarzenia (27 w 2023 r.),
- chemiczne: 25 zdarzeń (12 w 2023 r.),
- ekologiczne: 3 zdarzenia (3 w 2023 r.),
- budowlane: 7 zdarzeń (16 w 2023 r.),
- infrastruktury komunalnej: 23 zdarzenia (24 w 2023 r.),
- w transporcie drogowym: 206 zdarzeń (154 w 2023 r.),
- na obszarach wodnych: 34 zdarzenia (58 w 2023 r.),
- medyczne: 105 zdarzeń (75 w 2023 r.).

Przypuszczalne przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń w Opolu:

- 1 – wady urządzeń i instalacji elektrycznych,
- 2 – wady urządzeń elektrycznych ogrzewczych,
- 22 – wady urządzeń i instalacji gazowych,
- 3 – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych,
- 5 – wady urządzeń mechanicznych,

- 4 – wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne),
- 4 – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne),
- 18 – uszkodzenia sieci przesyłowych doprowadzających media komunalne i technologiczne,
- 1 – nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych
- 31 – wady środków transportu,
- 9 – nieprawidłowa eksploatacja środków transportu,
- 166 – niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu,
- 2 – wady konstrukcji budowlanych,
- 1 – nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych,
- 107 – huragany, silne wiatry,
- 34 – gwałtowne opady atmosferyczne,
- 26 – gwałtowne przybory wód,
- 2 – wyładowania atmosferyczne,
- 2 – niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków,
- 48 – nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów (wyjazdy do gniazd os i szerszeni),
- 2 – akcje terrorystyczne (zabezpieczenie działań policji podczas podejrzenia podłożenia ładunku wybuchowego),
- 14 – nieumyślne działanie człowieka,
- 27 – celowe działanie człowieka,
- 11 – nieustalone,
- 450 – inne przyczyny.

III.C. Alarmy fałszywe na terenie miasta Opola

Jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie miasta Opola wyjeżdżały 362 razy do alarmów fałszywych, co stanowi wzrost o 11% w stosunku do roku poprzedniego (327 alarmów fałszywych w 2023 r.).

Zestawienie alarmów fałszywych przedstawia się następująco:

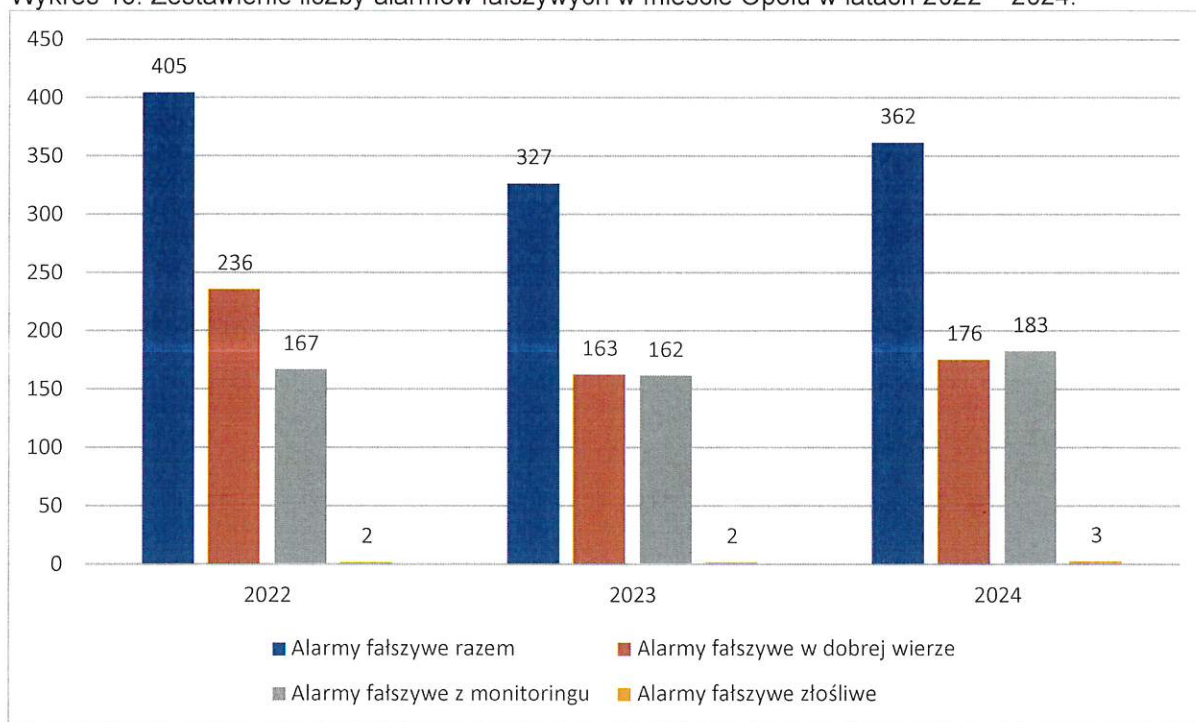
- alarmy fałszywe w dobrej wierze: 176
- alarmy fałszywe z monitoringu: 183,
- alarmy fałszywe złośliwe: 3.

Tabela 5. Zestawienie alarmów fałszywych w mieście Opolu w ostatnich 3 latach.

Rok	Alarmy fałszywe razem	Alarmy fałszywe w dobrej wierze	Alarmy fałszywe z monitoringu	Alarmy fałszywe złośliwe
2022	405	236	167	2
2023	327	163	162	2
2024	362	176	183	3

Źródło: KM PSP Opole

Wykres 15. Zestawienie liczby alarmów fałszywych w mieście Opolu w latach 2022 – 2024.



Źródło: KM PSP Opole

III.D. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych funkcjonujące na terenie miasta Opola.

Na terenie miasta Opola funkcjonuje 10 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, w tym 8 włączonych do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego.

Tabela 6. Zestawienie liczby wyjazdów jednostek OSP z terenu miasta Opola.

Nazwa jednostki OSP	Wyjazdy do pożarów	Wyjazdy do miejscowych zagrożeń	Wyjazdy do alarmów fałszywych	Suma wyjazdów
Bierkowice	12	41	11	64
Chmielowice	2	10	3	15
Czarnowąsy	8	49	3	60
Gosławice	17	41	29	87
Grudzice	33	39	18	90
ORW	1	29	0	30
Sławice	7	17	6	30
Szczepanowice	23	59	22	104
Wrzoski	5	28	3	36
Żerkowice	8	6	1	15

Źródło: KM PSP Opole

III.E. Ważniejsze zdarzenia na terenie miasta Opola w roku 2024

25.03.2024 r., godz. 12:41 – Opole, ul. Cmentarna 7 – gaz pieprzowy

Teren działań zabezpieczała Policja. W Szkole Podstawowej nr 9 uczennica rozpyliła gaz pieprzowy, co spowodowało ewakuację uczniów i personelu. Przed przybyciem JOP ewakuowano 357 uczniów i 44 osoby z personelu. Działania straży polegały na sprawdzeniu obiektu, intensywnym przewietrzeniu oraz ustaleniu osób wymagających pomocy medycznej. Strażacy wprowadzili dwie roty do obiektu, które nie wykryły substancji niebezpiecznych. Ustalono miejsce zbiórki dla osób skarżących się na objawy, a następnie zadysponowano ZRM. Dwie uczennice wymagały udzielenia KPP do czasu przybycia ZRM, który przebadał 31 osób, a jedną osobę zabrał do szpitala. Obiekt przekazano dyrekcji szkoły. W zdarzeniu brało udział 24 strażaków.

26.06.2024 r., godz. 19:26 – Opole, ul. Sobótki 18-20 – pożar dachu budynku

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastano pożar poszycia dachu budynku jednorodzinnego typu bliźniak. Ogień obejmował połąć dachu łączącą dwa budynki, taras, część elewacji, stolarki okiennej oraz pompę ciepła. Pożar rozprzestrzenił się pod dachówkami, co wymagało częściowej rozbiórki dachu. Mieszkańcy obu budynków opuścili je przed przybyciem JOP, jedna osoba doznała oparzenia dłoni i została zaopatrzona przez Zespół Ratownictwa Medycznego, lecz nie wymagała hospitalizacji. Strażacy zabezpieczyli miejsce zdarzenia, odłączyli instalację elektryczną i podali cztery prądy wody w natarciu – do wnętrza budynku, na dach, elewację oraz z drabin mechanicznych. Po ugaszeniu pożaru obiekt sprawdzono, przewietrzono i przekazano właścicielom. Instalacja fotowoltaiczna nie została objęta pożarem, ale była narażona na promieniowanie ciepłe. Na miejscu działało Pogotowie Energetyczne oraz 40 strażaków PSP i OSP.

13.08.2024 r., godz. 11:26 - Opole, ul. Oświęcimska 102 - pożar magazynu

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastano pożar pomieszczenia magazynowego (25 m x 8 m) w początkowej fazie rozwoju. Działania straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, odcięciu dopływu gazu i prądu, ugaszeniu pożaru przy użyciu trzech prądów wody oraz oddymieniu obiektu. Do wnętrza wprowadzono rotę gaśniczą, a dach sprawdzono dronem z kamerą termowizyjną. W trakcie działań lekko poparzony został jeden ze strażaków, któremu udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy. Powiatowy inspektorat nadzoru budowlanego wyłączył magazyn z możliwości dalszego użytkowania. W działaniach zaangażowanych było 34 strażaków PSP i OSP.

15.09.2024 r., godz. 19:21 – Opole, ul. Wrocławska 24 – pożar w budynku ZUS

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastano pożar w sali obsługi klienta ZUS. Ochrona umożliwiła dostęp do budynku, który był silnie zadymiony i nagrany. Strażacy zabezpieczyli miejsce zdarzenia, odłączyli zasilanie elektryczne i uruchomili kłapy dymowe. Do wnętrza wprowadzono dwie roty, które zlokalizowały i ugasiły pożar, jednocześnie prowadząc oddymianie nadciśnieniowe. Spaleniu uległo całe wyposażenie sali, w tym sprzęt informatyczny. Na miejscu działała grupa

dochodzeniowa Policji. Brak osób poszkodowanych. W działaniach zaangażowanych było 36 strażaków PSP i OSP.

14-21.09.2024 r. – Opole – powódź

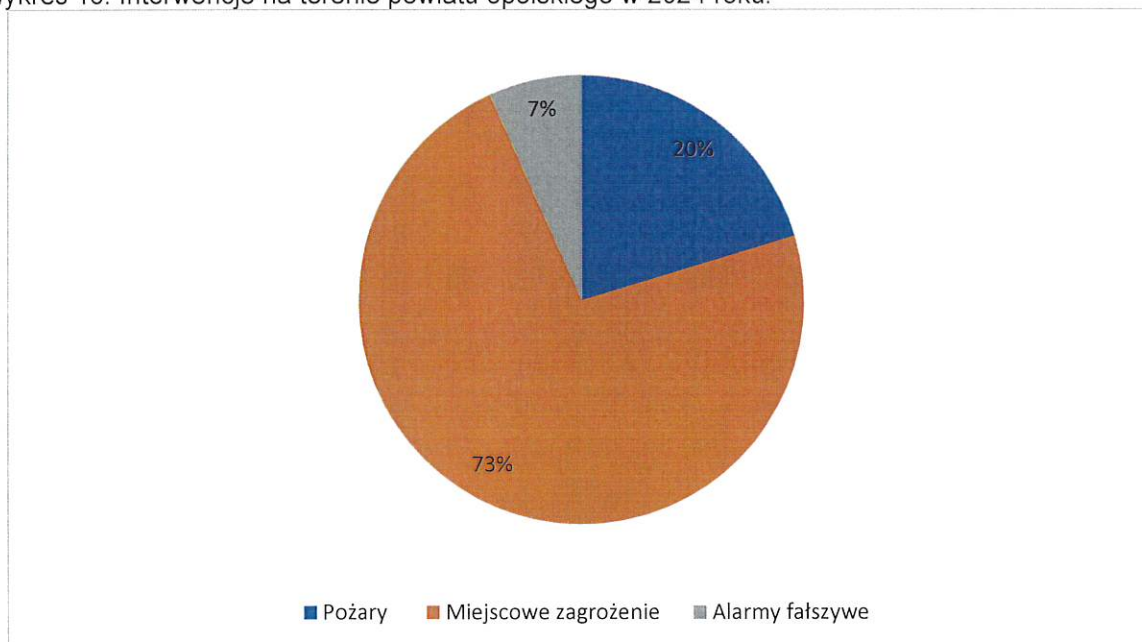
W dniach 14-21 września 2024 r. na terenie Opola prowadzone były intensywne działania przeciwpowodziowe. Na ul. Gawędy ustawiono pompę wysokiej wydajności i uszczelniono przepust pod drogą wojewódzką nr 454, zapobiegając podtopieniom. Na ul. Władysława Jagiełły przepompowywano wodę z rowu melioracyjnego, wzmacniano wał przeciwpowodziowy i uszczelniano przepust pod nasypem kolejowym. Na ul. Jana Augustyna i Podbornej budowano wały przeciwpowodziowe z worków z piaskiem. Na ul. Wrocławskiej wzmacniano stopę wału przy oczyszczalni ścieków, a na ul. Krapkowickiej przepompowywano wodę z cieku Olszanka do międzywała Odry. W działaniach brały udział jednostki PSP, OSP oraz WOT.

IV. Działania ratowniczo – gaśnicze prowadzone w roku 2024 przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu opolskiego

W roku 2024 jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały na terenie powiatu opolskiego podczas 1478 zdarzeń (w roku 2023 - 1325):

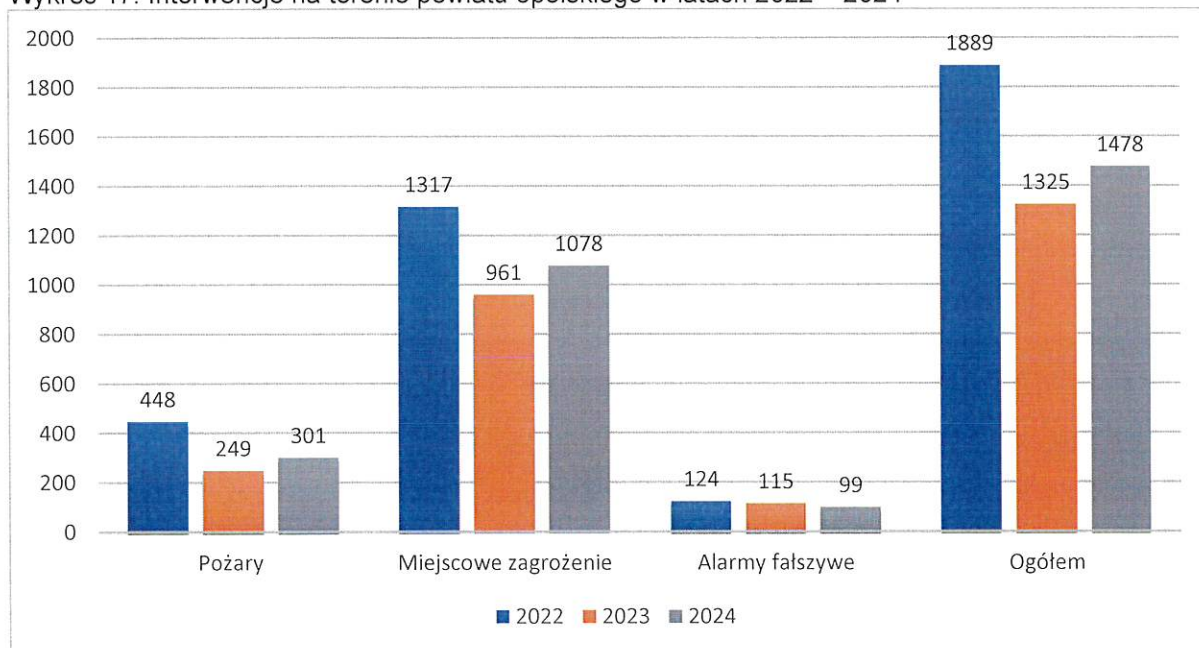
- 301 pożarów (w roku 2023 – 249),
- 1078 miejscowych zagrożeń (w roku 2023 – 961),
- 99 alarmy fałszywe (w roku 2023 – 115).

Wykres 16. Interwencje na terenie powiatu opolskiego w 2024 roku.



Źródło: KM PSP Opole

Wykres 17. Interwencje na terenie powiatu opolskiego w latach 2022 – 2024



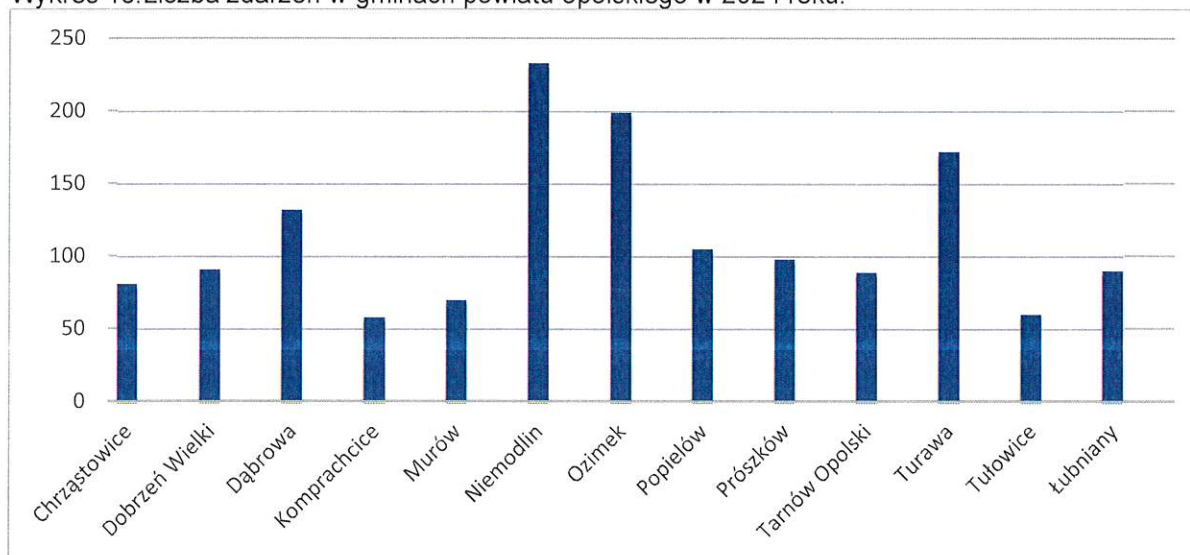
Źródło: KM PSP Opole

Tabela 7. Liczba zdarzeń w gminach powiatu opolskiego w latach 2023 – 2024.

Gmina	Zdarzenia ogółem		Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Chrzastowice	84	81	16	20	60	55	8	6
Dobrzeń Wielki	60	91	11	16	45	70	4	5
Dąbrowa	111	132	18	39	84	85	9	8
Komprachcice	85	58	15	11	63	41	7	6
Murów	54	70	12	15	39	52	3	3
Niemodlin	230	233	44	51	168	164	18	18
Ozimek	162	199	37	36	110	148	15	15
Popielów	113	105	23	23	79	80	11	2
Prószków	61	98	18	15	32	77	11	6
Tarnów Opolski	81	89	17	18	56	65	8	6
Turawa	157	172	16	29	127	132	14	11
Tułowice	52	60	10	12	42	41	0	7
Łubniany	75	90	12	16	56	68	7	6

Źródło: KM PSP Opole

Wykres 18. Liczba zdarzeń w gminach powiatu opolskiego w 2024 roku.



Źródło: KM PSP Opole

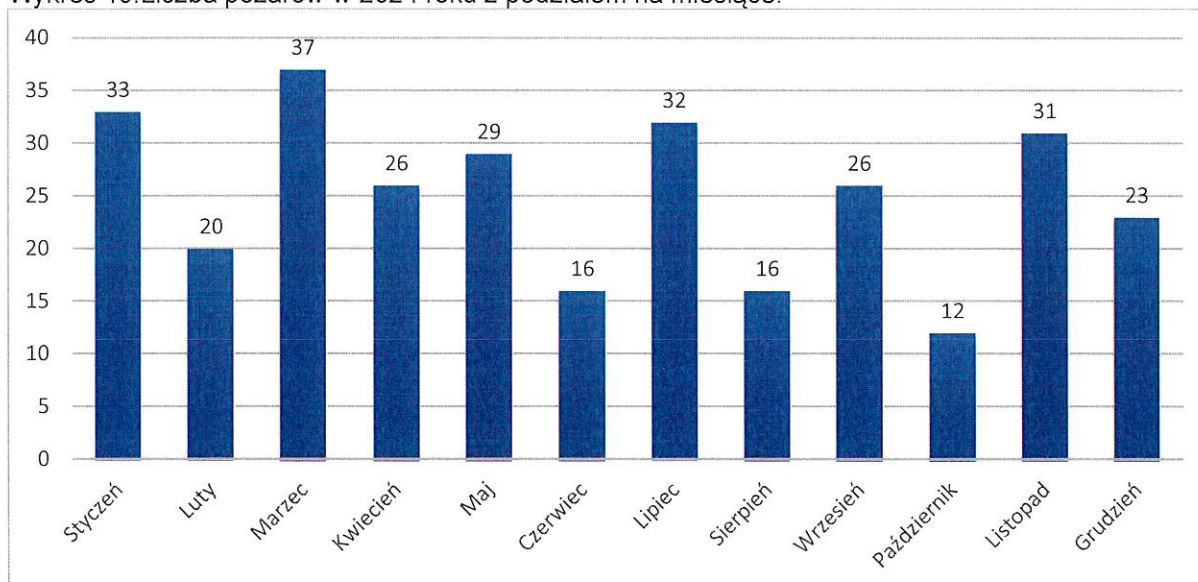
IV.A Pożary na terenie powiatu opolskiego

W ogólnej liczbie zdarzeń na terenie powiatu opolskiego pożary stanowiły 20% interwencji (301 pożarów), a ich liczba w porównaniu z rokiem poprzednim wzrosła o 52 zdarzeń (wzrost o 21%). Najwięcej pożarów odnotowano w marcu (37), najmniej w październiku (12).

Pożary według wielkości:

- małe: 287,
- średnie: 14,
- duże: *nie odnotowano*,
- bardzo duże: *nie odnotowano*.

Wykres 19. Liczba pożarów w 2024 roku z podziałem na miesiące.



Źródło: KM PSP Opole

Zestawienie odnotowanych pożarów z podziałem na grupy obiektów przedstawia się następująco:

- obiekty użyteczności publicznej: 5 pożarów (6 w 2023 r.),
- obiekty mieszkalne: 86 pożarów (82 w 2023 r.),
- obiekty produkcyjne: 15 pożarów (9 w 2023 r.),
- obiekty magazynowe: 4 pożary (1 w 2023 r.),
- środki transportu: 21 pożarów (22 w 2023 r.),
- tereny rolnicze i uprawy: 63 pożary (37 w 2023 r.),
- tereny leśne: 17 pożarów (9 w 2023 r.),
- inne obiekty (m.in. śmietniki, pobocza dróg): 90 pożarów (33 w 2023 r.).

Przypuszczalne przyczyny powstawania pożarów:

- 42** – nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się otwartym ogniem, w tym papierosy, zapalki,
- 4** – nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach
- 4** – nieostrożność osób dorosłych przy prowadzeniu prac pożarowo -niebezpiecznych,
- 15** – nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach,
- 2** – nieostrożność osób nieletnich przy posługiwaniu się otwartym ogniem w tym papierosy, zapalki,
- 2** – nieostrożność osób nieletnich przy prowadzeniu prac pożarowo -niebezpiecznych
- 18** – wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń ogrzewczych),
- 1** – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych,
- 2** – wady urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie,
- 5** – wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe,
- 55** – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe,
- 1** – wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe,
- 3** – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe,
- 1** – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe,
- 8** – wady urządzeń mechanicznych,
- 2** – wady procesów technologicznych,
- 21** – wady środków transportu,
- 2** – samozapalenie biologiczne,
- 2** – wyładowania atmosferyczne,
- 57** – podpalenia,
- 3** – pożary jako następstwa innych miejscowych zagrożeń,
- 25** – inne przyczyny,
- 26** – nieustalone.

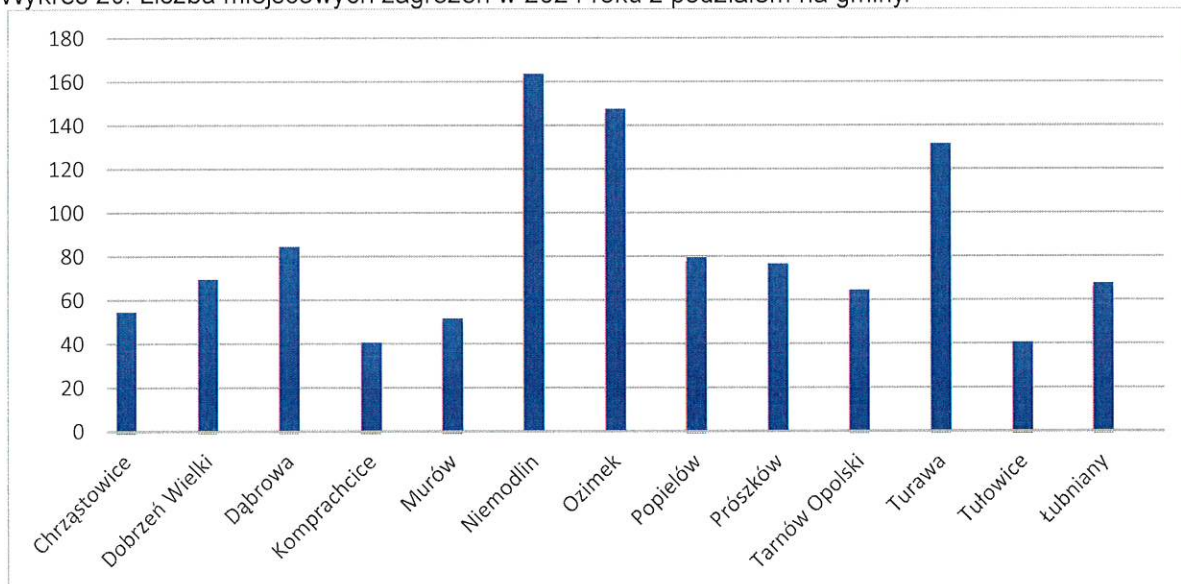
IV.B Miejscowe zagrożenia na terenie powiatu opolskiego.

W roku 2024 jednostki ochrony przeciwpożarowej, na terenie powiatu opolskiego brały udział w likwidacji skutków 1078 miejscowych zagrożeń (961 w 2023 r.). Miejscowe zagrożenia stanowiły 73% wszystkich zdarzeń powstałych na terenie gmin powiatu opolskiego. W porównaniu do roku ubiegłego liczba ta wzrosła o 117, co stanowi wzrost o 12%. Najwięcej miejscowych zagrożeń odnotowano we wrześniu (261), najmniej w marcu (40).

Miejscowe zagrożenia według wielkości:

- małe: 128,
- lokalne: 884,
- średnie: 56,
- duże: 10,
- gigantyczne: *nie odnotowano*.

Wykres 20. Liczba miejscowych zagrożeń w 2024 roku z podziałem na gminy.



Źródło: KM PSP Opole

Zestawienie odnotowanych miejscowych zagrożeń z podziałem na grupy obiektów przedstawia się następująco:

- obiekty użyteczności publicznej: 49 zdarzeń (39 w 2023 r.),
- obiekty mieszkalne: 197 zdarzeń (171 w 2023 r.),
- obiekty produkcyjne: 10 zdarzeń (12 w 2023 r.),
- obiekty magazynowe: 4 zdarzenia (9 w 2023 r.),
- środki transportu: 109 zdarzeń (109 w 2023 r.),
- obiekty rolnicze i uprawy: 10 zdarzeń (11 w 2023 r.),
- tereny leśne: 17 zdarzeń (7 w 2023 r.),
- inne obiekty (np. pojedyncze drzewa, pobocza dróg, akwenty, itd.): 682 zdarzenia (603 w 2023 r.).

Zestawienie odnotowanych miejscowych zagrożeń z podziałem na rodzaj zdarzenia przedstawia się następująco:

- silne wiatry: 268 zdarzeń (311 w 2023 r.),
- przybory wód: 128 zdarzeń (7 w 2023 r.),
- opady śniegu: 3 zdarzenia (8 w 2023 r.),
- opady deszczu: 100 zdarzeń (21 w 2023 r.),
- chemiczne: 12 zdarzeń (8 w 2023 r.),
- ekologiczne: 3 zdarzenia (3 w 2023 r.),
- budowlane: 8 zdarzeń (14 w 2023 r.),
- infrastruktury komunalnej: 9 zdarzeń (6 w 2023 r.),

- w transporcie drogowym: 243 zdarzenia (203 w 2023 r.),
- w transporcie kolejowym: 2 zdarzenia (3 w 2023 r.),
- na obszarach wodnych: 73 zdarzenia (21 w 2023 r.),
- medyczne: 136 zdarzeń (129 w 2023 r.).

Przypuszczalne przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń

- 1 – wady urządzeń i instalacji elektrycznych,
- 1 – wady elektrycznych urządzeń grzewczych
- 7 – wady urządzeń i instalacji gazowych,
- 2 – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych
- 1 – wady urządzeń mechanicznych,
- 1 – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych,
- 2 – wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne),
- 7 – nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych innych niż elektryczne,
- 8 – uszkodzenia sieci przesyłowych doprowadzających media komunalne i technologiczne,
- 19 – wady środków transportu,
- 9 – nieprawidłowa eksploatacja środków transportu,
- 210 – niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu,
- 1 – wady konstrukcji budowlanych,
- 1 – nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, budowlanych,
- 1 – nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp.,
- 263 – huragany, silne wiatry,
- 90 – gwałtowne opady atmosferyczne,
- 63 – gwałtowne przypory wód,
- 1 – wyładowania atmosferyczne,
- 1 – niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków,
- 60 – nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów (wyjazdy do gniazd os i szerszeni),
- 5 – nieumyślne działanie człowieka,
- 8 – celowe działanie człowieka,
- 15 – nieustalone,
- 301 – inne przyczyny.

IV.C Alarmy fałszywe na terenie powiatu opolskiego

Jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu opolskiego wyjeżdżały 99 razy do alarmów fałszywych, co stanowi spadek o 14% w stosunku do roku poprzedniego (115 alarmów fałszywych w 2023 r.).

Zestawienie alarmów fałszywych przedstawia się następująco:

- alarmy fałszywe w dobrej wierze: 89,
- alarmy fałszywe z monitoringu: 7,
- alarmy fałszywe złośliwe: 3.

Tabela 8. Zestawienie alarmów fałszywych na terenie powiatu opolskiego w ostatnich 5 latach.

Rok	Alarmy fałszywe razem	Alarmy fałszywe w dobrej wierze	Alarmy fałszywe z monitoringu	Alarmy fałszywe złośliwe
2020	129	103	13	13
2021	117	98	12	7
2022	124	104	10	10
2023	115	96	13	6
2024	99	89	7	3

Źródło: KM PSP Opole

IV.D Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych funkcjonujące na terenie powiatu opolskiego.

Na terenie powiatu opolskiego rozmieszczonych jest 70 jednostek OSP w tym 36 jednostki włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego. Wykaz jednostek na terenie poszczególnych gmin przedstawia się następująco (wyświetlonym drukiem wykazano jednostki włączone do ksrg):

Chrzastowice: **Suchy Bór, Dębie, Chrzastowice**, Dębska Kuźnia, Daniec, Falmirowice.

Dąbrowa: **Żelazna, Dąbrowa, Chróścina**, Narok.

Dobrzeń Wielki: **Dobrzeń Mały, Dobrzeń Wielki, Chróścice**, Kup.

Komprachcice: **Domecko, Komprachcice, Polska Nowa Wieś**, Wawelno, Ochodze.

Łubniany: **Łubniany, Jełowa, Luboszyce**, Brynica.

Murów: **Zagwińdzie, Stare Budkowice**, Bukowo, Radomierowice, Grabczok, Murów.

Niemodlin: **Gracze, Grabin**, Krasna Góra, Grodziec, Rogi, ZOSP Gracze.

Ozimek: **Krasiejów, Schodnia, Szczedrzyk, Antoniów**, Chobie, Krzyżowa Dolina, Dylaki, Pustków.

Popielów: **Stare Siołkowice, Popielów, Karłowice**, Kaniów, Stobrawa.

Prószków: **Prószków, Żlinice-Boguszyce**, Jaśkowice, Chrzaszczycze, Złotniki, Ligota Prószkowska.

Tarnów Opolski: **Tarnów Opolski, Kosorowice, Przywory**, Raszowa, Nakło.

Tułowice: **Goszczowice, Tułowice**, Szydłów.

Turawa: **Osowiec, Węgry, Bierdzany**, Ligota Turawska, Kadłub Turawski, Rzędów, Kotórz Wielki, Zawada.

IV.E Ważniejsze zdarzenia na terenie powiatu opolskiego w roku 2024

03.02.2024 r., godz. 07:40 – Niemodlin, ul. Opolska 30A – przedszkole

Po przyjeździe na miejsce zdarzenia stwierdzono zadymienie wydobywające się przez dach budynku przedszkolnego. Budynek miał konstrukcję szkieletową oraz drewnianą. Działania obejmowały rozpoznanie, otwarcie okna siłowo, wprowadzenie roty do

środka w SOUO oraz podanie prądu wody w natarciu. Zlokalizowano miejsce pożaru, wprowadzono rotę na dach, gdzie wykonano otwory do ugaszenia ognia. Przeprowadzono wentylację, kontrolę kamerą termowizyjną i częściową rozbiórkę ściany. Wezwano Inspektora Nadzoru Budowlanego, który wyłączył część budynku z użytkowania. W działaniach udział brało 22 strażaków.

09.07.2024 r., godz. 13:22 – Stare Kolnie, ul. św. Jana Pawła II – wypadek kombajnu

Po przyjeździe na miejsce zdarzenia i przeprowadzeniu rozpoznania Kierujący Działaniami Ratowniczymi ustalił, że kombajn wpadł do rzeki Stobrawa po przejechaniu przez most na drodze wojewódzkiej nr 457. W kabinie maszyny znajdowała się jedna osoba, która miała przygniecione kończyny dolne. Mężczyzna był przytomny i komunikatywny zanurzony do wysokości szyi w wodzie, a kombajn znajdował się w pozycji pionowej. Strażacy zabezpieczyli miejsce zdarzenia, a następnie przystąpili do działań ratowniczych, w tym użycia wyciągarki, aby zabezpieczyć maszynę przed przemieszczeniem. Wprowadzono ratowników do rzeki w celu lokalizacji poszkodowanego, a następnie udzielili mu KPP, zapewniając wsparcie psychiczne do momentu ewakuacji z pojazdu. Zabezpieczono również lądowisko dla Lotniczego Pogotowia Ratunkowego. Działania polegały także na rozpoznaniu możliwości uwolnienia poszkodowanego z maszyny, usunięciu elementów konstrukcyjnych pojazdu oraz stabilizacji kombajnu. Po uwolnieniu kończyn dolnych poszkodowanego, ewakuowano go na brzeg i przekazano zespołowi LPR. Strażacy pomogli w transporcie poszkodowanego do śmigłowca. Na miejscu przybył przedstawiciel Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego, który ocenił stan techniczny mostu i dopuścił go do dalszego użytkowania. W działaniach udział brało 42 strażaków.

12.07.2024 r., godz. 13:52 – Osowiec, ul Fabryczna – złomowisko

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastano pożar hali złomowiska w Osowcu oraz składowanych na zewnątrz samochodów. Paliły się także opony w pobliżu drugiego budynku. Zabezpieczono teren zdarzenia odpowiednim ustawieniem pojazdów ratowniczych i ogrodzeniem taśmą. Działania JOP polegały na podaniu prądów piany ciężkiej w natarciu na pożar oraz wody w obronie sąsiedniego budynku. Kontynuowano gaśnicze działania oraz wentylację pomieszczeń objętych pożarem. Po zakończeniu akcji przeprowadzono dokładne dogaszenie oraz sprawdzenie kamerą termowizyjną. W działaniach udział brało 53 strażaków.

20.08.2024 r., godz. 14:48 – Chrzastowice, ul. Olimpijczyków 5a – wybuch pompy ciepła

Podczas serwisowania pompy ciepła doszło do wybuchu, w wyniku którego ucierpiały trzy osoby. U jednej z nich podjęto MCR, a następnie przewieziono ją do szpitala. Dwóm innym osobom, będącym w szoku, udzielono wsparcia psychologicznego. Miejsce zdarzenia zostało zabezpieczone, odłączono zasilanie oraz przeprowadzono

kontrolę instalacji. Zakręcono zawór butli z tlenem i przeniesiono ją w bezpieczne miejsce. Otrzymano informację o śmierci dwóch osób. Współpracowano z Policją, przeprowadzając oględziny, a po zakończeniu działań teren przekazano odpowiednim służbom. W działaniach udział brało 24 strażaków.

15-19.09.2024 r. – teren powiatu opolskiego - powódź

W dniach 15-19 września 2024 r. na terenie powiatu opolskiego prowadzono intensywne działania przeciwpowodziowe. W gminach Dąbrowa, Niemodlin, Tułowice, Dobrzeń Wielki i Popielów wzmocniano i uszczelniano wały przeciwpowodziowe, monitorowano stan wód oraz przepompowywano wodę z zalanych posesji. W Magnuszowicach doszło do zalania większości miejscowości, a w Krasnej Górze woda zalała młyn – przeprowadzono akcję wypompowywania i zabezpieczania terenu. W Tułowicach ewakuowano 5 osób z zalanych domów, a w Dobrzenu Wielkim uszczelniano nieszczelności w zaporze oraz prewencyjnie ewakuowano 16 osób z przysiółka Kały. W Rybnej doszło do przerwania wału na długości 10 m, gdzie natychmiast rozpoczęto działania naprawcze. W akcjach uczestniczyły służby PSP, OSP, WOT, Policja oraz Siły Zbrojne RP.

V. Szkolenie strażaków KM PSP w Opolu oraz członków OSP miasta Opola i powiatu opolskiego

Strażacy rozpoczynający służbę w PSP zdobywają swoje pierwsze kwalifikacje zawodowe odbywając szkolenie podstawowe w zawodzie strażak. W dalszym toku kształcenia strażacy mogą podnosić kwalifikacje na kursach zawodowych w szkołach PSP kształcących w zawodzie technik pożarnictwa i szkole wyższej (Akademii Pożarniczej).

W 2024 r. czterech funkcjonariuszy kontynuuje niestacjonarne studia I stopnia na wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności na Akademii Pożarniczej w Warszawie. Jeden funkcjonariusz zakończył niestacjonarne studia I stopnia na wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności na Akademii Pożarniczej w Warszawie.. Dwóch strażaków zakończyło Szkołę Aspirantów PSP w Krakowie oraz dwóch rozpoczęło kwalifikacyjny kurs zawodowy w zawodzie technik pożarnictwa w Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej. Dwóch strażaków ukończyło szkolenie podstawowe w zawodzie strażak.

Ponadto strażacy kierowani są na kursy specjalistyczne. W 2024 roku ponad 250 strażaków Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu uczestniczyło w kursach organizowanych przez PSP oraz szkoleniach prowadzonych systemem zleconym.

Tabela 9. Udział strażaków KM PSP w Opolu w szkoleniach zawodowych.

Lp.	Rodzaj kursu	Liczba osób przeszkolonych
1	Szkolenie na młodszego nurka MSWiA	3
2	Szkolenie nurka MSWiA	1

3	Szkolenie nurka kierującego pracami podwodnymi – część teoretyczna i praktyczna	1
4	Szkoleniu specjalistyczne z zakresu dowodzenia działaniami ratowniczymi specjalistycznej grupy ratownictwa wysokościowego kserg	1
5	Szkolenie specjalistyczne w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym i wybuchowym [CBRNE]	1
7	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego.	1
10	Szkolenie na patent sternika motorowodnego	2
11	Szkolenie do wykonywania lotów bezzałogowym statkiem powietrznym (NSTS06)	3
12	Szkolenie kierowców-operatorów z drabiną mechaniczną – Magirus	6
13	Szkolenie z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie taktycznym	3
14	Szkolenie w zakresie napełniania zbiorników ciśnieniowych	7
16	Szkolenie z prowadzenia działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowane przez kserg w zakresie podstawowym	2
17	Szkolenie z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowane przez kserg w zakresie podstawowym	2
18	Szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowane przez kserg w zakresie podstawowym	2
19	Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych	4
20	Szkolenie wznawiające – konserwacja i naprawa sprzętu firmy FENZY	4
21	Szkolenie wznawiając – konserwacja i naprawa sprzętu firmy Dräger	4
22	Egzamin KPP (recertyfikacja)	104
RAZEM:		149

W ramach doskonalenia zawodowego strażacy i pracownicy cywilni KM PSP w Opolu uczestniczyli w szeregu szkoleń, konferencji oraz zgrupowań – ok. 64 osób.

Tabela 10. Szkolenia strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu opolskiego i miasta Opolu zorganizowane przez KM PSP w Opolu w 2024 r.

Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba szkoleń	Liczba absolwentów
1	Szkolenie podstawowe strażaka ratownika OSP	3	91
RAZEM:		3	91

Tabela 11. Udział strażaków ratowników OSP w poszczególnych szkoleniach.

Gmina	Szkolenie podstawowe
Łubniany	8
Chrzastowice	8
Ozimek	8
Tarnów Opolski	13
Turawa	7
Murów	3
m. Opole	12
Dobrzeń Wielki	2
Popielów	5
Prószków	8
Niemodlin	2
Dąbrowa	2
Komprachcice	7
Tułowice	6
RAZEM	91

W 2024 roku Jednostki Ratowniczo - Gaśnicze nr 1 i 2 z siedzibą w Opolu oraz Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza nr 3 z siedzibą w Niemodlinie przeprowadziły ćwiczenia na następujących obiektach:

- Centrum Handlowe Solaris, ul. plac Kopernika 16, 45-040 Opole.
- Sklep Dino, ul. Opolska 52, 49-100 Niemodlin.
- Ferma drobiu Magnuszowice, 49-156 Magnuszowice.
- Firma produkcyjna Smulders, ul. Opolska 39, 49-100 Niemodlin.
- Centrum handlowe Galeria Ozimska Park, ul. Ozimska 72, 45-310 Opole.
- Zakład produkcyjny Animex, ul. Chłodnicza 4, 45-401 Opole.
- Hotel Tennis, ul. Opolska 15, 46-053 Chrzastowice.
- Oczyszczalnia ścieków WiK Opole, ul. Wrocławska 60, 45-703 Opole.
- Budynek Uniwersytetu Opolskiego, ul. Katowicka 68, 45-061 Opole.

Poniżej przykładowe zdjęcia z przeprowadzonych ćwiczeń w 2024 r. przez JRG KM PSP w Opolu:



Zdjęcie 1. Ćwiczenia SGRW „OPOLE” w 2024 r.

W 2024 r. JRG podległe komendzie przeprowadziły łącznie 824 ćwiczeń. Były to ćwiczenia na obiektach, inspekcyjne, ćwiczenia grup specjalistycznych, ćwiczenia doskonalące (JRG nr 1 z siedzibą w Opolu – 327 ćwiczeń, JRG nr 2 z siedzibą w Opolu – 300 ćwiczeń, JRG nr 3 z siedzibą w Niemodlinie – 167 ćwiczeń). Jednostki OSP uczestniczyły 56 razy w ćwiczeniach organizowanych na terenie miasta Opola i powiatu opolskiego. Jednostki OSP włączone do KSRG uczestniczyły w ćwiczeniach 49 razy, pozostałe jednostki 7 razy. Powyżej wykazane OSP zostały zgłoszone SK KM PSP Opole oraz odnotowane w systemie SWD.

Ważniejsze Ćwiczenia SGRWN „Opole”:

- Data: 28.04.2024 r. Ćwiczenia zgrywające SGRW-N „Opole”, SGRW-N „Nysa”, SGRW-N Kędzierzyn-„Kozle”, SGS „Paczków” oraz ORW Opole. Kryptonim ćwiczeń „Odra 2024”.

Ważniejsze Ćwiczenia SGRW „Opole”:

- Data: 26.08.2024 r., Ćwiczenia SGRW „Opole” na terenie Nadleśnictwa Opole.

Ważniejsze Ćwiczenia SGRChem „Opole”:

- Data: 23.04.2024 r., Zawadzkie, ul. Świerkłańska 2a, Nazwa Zakładu: „Unimot” S.A.

❖ ZGRUPOWANIE SPECJALISTYCZNEJ GRUPY RATOWNICTWA WODNO-NURKOWEGO „OPOLE”

W dniach 12-16 października 2024 r. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego „Opole” uczestniczyła w zgrupowaniu szkoleniowo-kondycyjnym, które odbyło się w miejscowości Polańczyk w woj. podkarpackim.

Uczestnicy zgrupowania doskonalili swoje umiejętności prowadząc zajęcia specjalistyczne związane z działaniami ratowniczymi w zakresie ratownictwa wodnego na jeziorze Solińskim.

❖ ZGRUPOWANIE SPECJALISTYCZNEJ GRUPY RATOWNICTWA WYSOKOŚCIOWEGO „OPOLE”

W dniach 01-03 października 2024 r. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego „Opole” uczestniczyła w zgrupowaniu szkoleniowo-kondycyjnym, które odbyło się w miejscowości Kletno w woj. dolnośląskim. Uczestnicy zgrupowania doskonalili swoje umiejętności prowadząc zajęcia specjalistyczne związane z działaniami ratowniczymi w zakresie ratownictwa wysokościowego.



Zdjęcie 2. Ćwiczenia SGRW „Opole” podczas zgrupowania szkoleniowo-kondycyjnego.

VI. Wypadkowość strażaków w służbie

Tabela 12. Wypadkowość w trakcie akcji ratowniczych.

Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP i OSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki		Poszkodowani w wypadkach	
	Liczba	Zmiana % do roku poprzedniego	Liczba	Zmiana % do roku poprzedniego	Liczba	Zmiana % do roku poprzedniego	Liczba	Zmiana % do roku poprzedniego
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2019	2859	5,03	26935	3,37	19	5,55	19	5,55
2020	4666	63,2	31019	15,16	8*	-57,9	10	-47,4
2021	4433	-5,00	25739	-17,02	12	50,00	12	25,00
2022	4210	-5,03	32861	27,67	16	33,33	16	33,33
2023	2739	-34,94	24518	-25,39	11	-31,25	11	31,25
2024	3055	+11,5	28600	+16,65	7	-36,36	7	-36,36

* Jeden wypadek zbiorowy, w wyniku którego poszkodowanych zostało 3 funkcjonariuszy

Źródło: KM PSP Opole

Okoliczności powstawania wypadków podczas służby:

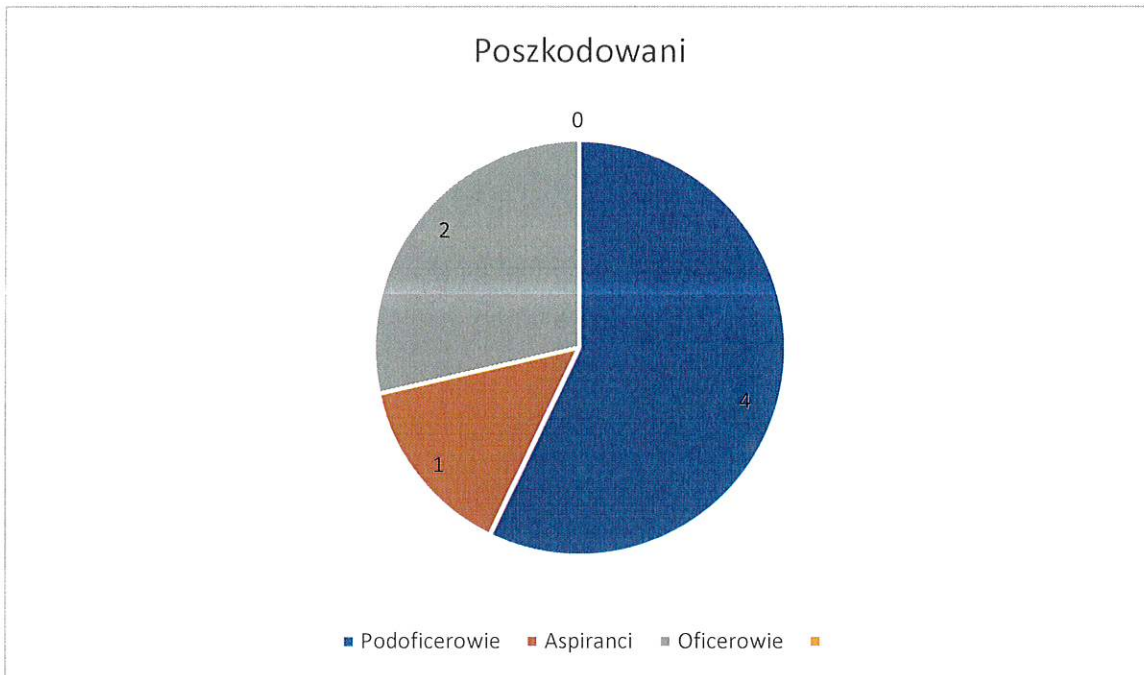
Wykres 21. Okoliczności powstania wypadków podczas służby w 2024 r.



Źródło: KM PSP Opole

Liczba poszkodowanych w poszczególnych korpusach:

Wykres 22. Okoliczności powstania wypadków podczas służby w 2024 r.



Źródło: KM PSP Opole

VII. Analityczne określenie stopnia zagrożenia gminy w oparciu o wytyczne KG PSP

VII.A. Określenie stopnia zagrożenia gmin

Tabela 13. Sposób oznaczania stopnia zagrożenia gmin na diagramie.



Stopień zagrożenia	Skala zagrożenia	Oznaczenie kolorem
Z _I	bardzo małe zagrożenie	
Z _{II}	małe zagrożenie	
Z _{III}	średnie zagrożenie	
Z _{IV}	duże zagrożenie	
Z _V	bardzo duże zagrożenie	

Tabela 14. Stopień zagrożenia gmin w odniesieniu do poszczególnych kryteriów.


















































































































































































































Lp.	Gminy	Kryteria (czynniki) zagrożenia														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Chrzastowice															
2	Dąbrowa															
3	Dobrzeń W.															
4	Komprachcice															
5	Łubniany															
6	Murów															
7	Niemodlin															
8	Opole															
9	Ozimek															
10	Popielów															
11	Prószków															
12	Tarnów Op.															
13	Tułowice															
14	Turawa															

Tabela 15. Kryteria zagrożeń w gminach.

Lp.	Kryterium (czynnik) zagrożenia
1	Liczba mieszkańców gminy
2	Rodzaj zabudowy
3	Palność konstrukcji budynków
4	Wysokość budynków
5	Kategoria zagrożenia ludzi
6	Zakłady przemysłowe
7	Rurociągi do transportu ropy naftowej i produktów naftowych oraz gazociągi
8	Drogi
9	Szlaki kolejowe
10	Transport drogowy materiałów niebezpiecznych
11	Transport kolejowy materiałów niebezpiecznych
12	Cieki wodne i budowle hydrotechniczne (zagrożenie powodziowe)
13	Cieki i zbiorniki wodne (zagrożenie utonięciami)
14	Zagrożenie pożarami lasów
15	Lotniska lub tereny operacyjne lotnisk (promień 9,3 km)

VII.A.1. Stopień zagrożenia miasta Opola

Gmina	Stopień zagrożenia
Opole	8,43

ZIVG

VII.A.2. Podsumowanie analizy stopnia zagrożenia miasta Opola

Miasto Opole zakwalifikowane jest IV stopnia zagrożenia. Sytuacja taka podyktowana jest charakterystyką zabudowy, dużą liczbą mieszkańców, zagrożeniem powodziowym, dużą liczbą zakładów przemysłowych, siecią gazociągów wysokiego ciśnienia, występowaniem obszarów leśnych zakwalifikowanych do I kategorii zagrożenia pożarowego oraz transportem materiałów niebezpiecznych.

VIII. Zakłady o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

Na terenie działania KM PSP w Opolu występuje 1 zakład o zwiększonym ryzyku powstania poważnej awarii przemysłowej:

1. PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Opole, – z uwagi na występowanie 3600 t ciężkiego oleju opałowego.

Zakład ten opracował i dostarczył do tutejszej Komendy program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym, w którym przedstawiono system bezpieczeństwa gwarantujący ochronę ludzi i środowiska, stanowiący element ogólnego systemu zarządzania zakładem.

Programy te zawierają informacje takie jak:

- określenie prawdopodobieństwa zagrożenia awarią przemysłową,
- zasady zapobiegania oraz zwalczania skutków awarii przemysłowej wprowadzone w zakładzie,
- określenie sposobów ograniczenia skutków awarii przemysłowej dla ludzi i środowiska w przypadku jej zaistnienia,
- określenie częstotliwości przeprowadzania analiz programu zapobiegania awariom w celu oceny jego aktualności i skuteczności.

Na terenie działania Komendy nie występują zakłady o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

IX. Zagrożenia pożarowe

Największe zagrożenie pożarowe stanowi: zwarta zabudowa miasta, obszary zalesione oraz zakłady pracy.

Do najbardziej zagrożonych pożarami obiektów i obszarów na terenie działania Komendy wskazywanych przez statystyki, a wynikających z warunków klimatycznych, technicznych, cywilizacyjnych w 2024 r. można zaliczyć: obiekty mieszkalne, obiekty użyteczności publicznej, obiekty produkcyjno-magazynowe, lasy, uprawy i rolnictwo, środki transportu oraz inne obiekty takie jak zsypy, śmietniki, obiekty przyrody.

IX.A. Zagrożenia pożarowe obszarów leśnych

Zagrożenia pożarowe lasów charakteryzuje ich powierzchnia oraz zakwalifikowanie nadleśnictw do odpowiedniej kategorii zagrożenia pożarowego.

Obszary leśne nadleśnictw na terenie działania KM PSP w Opolu zaliczane są do I, II lub III kategorii zagrożenia pożarowego (odpowiednio duże, średnie i małe zagrożenie pożarowe lasu). Obszary zalesione zajmują 72899 ha (728,99 km²), co stanowi 43% powierzchni terenu działania Komendy. Wśród nich występują również lasy prywatne stanowiące znikomą część obszarów leśnych.

Tabela 16. Wykaz powierzchni nadleśnictw oraz innych obszarów leśnych występujących na terenie działania KM PSP w Opolu (wg malejącej powierzchni terenów leśnych).

Lp.	Nadleśnictwo	Siedziba na terenie działania Komendy	Powierzchnia nadleśnictwa (ha)	Powierzchnia nadleśnictwa na terenie działania Komendy (ha)	Powierzchnia nadleśnictwa na terenie Opola (ha)	Kategoria zagrożenia pożarowego
1	Opole	tak	22828	18275	879	I
2	Turawa	tak	17453	15843	brak	I
3	Kup	tak	19967	14525	brak	I
4	Tułowice	tak	17329	9419	brak	II
5	Prószków	tak	17794	6279	brak	III
6	Brzeg	nie	15730	3946	brak	II
7	Strzelce Opolskie	nie	19017	1827	brak	I
8	Kluczbork	nie	19071	1750	brak	II
9	Olesno	nie	20182	1035	brak	II
10	Lasy komunalne Gminy Turawa	n.d.	234,52	234,52	brak	I

Na obszarach leśnych znajdujących się na terenie działania Komendy występuje wiele miejsc masowego wypoczynku ludności, które mogą stwarzać zagrożenie pożarowe. Miejsca te występują głównie w lasach komunalnych gminy Turawa i Nadleśnictwie Turawa.

Niekorzystnymi zjawiskami powodującymi powstawanie pożarów są: duża penetracja lasów przez ludzi, gęsta sieć dróg i torów kolejowych, długa granica z polami uprawnymi i związanymi z tym przerzutami ognia podczas wypalania pozostałości roślinnych na polach przyległych do obszarów leśnych oraz celowe podpalenia. Na podstawie analizy pożarów terenów leśnych można stwierdzić, że znaczna liczba pożarów lasów miała miejsce na przełomie kwietnia i maja. Z powyższej analizy wynika, że pożary te są następstwem wypaleń terenów zielonych, tj. użytków i nieużytków rolnych przyległych do granicy lasów. Podwyższone zagrożenie pożarowe występuje w kompleksach leśnych położonych przy szlakach komunikacyjnych kolejowych i drogowych.

Zagrożenie pożarowe w nadleśnictwach położonych w rejonie działania KM PSP w Opolu:

1. **Nadleśnictwo Opole:** na terenie Nadleśnictwa Opole brak jest obiektów przemysłowych, składowisk pozyskanego drewna, miejsc masowego wypoczynku ludności stwarzających szczególne zagrożenie pożarowe. Gęsta sieć dróg i torów kolejowych oraz duża penetracja lasów przez ludzi w celach rekreacyjnych stanowi największe zagrożenie pożarowe Nadleśnictwa.
2. **Nadleśnictwo Kup:** do terenów zagrożonych pożarami zaliczony jest obszar Parku Krajobrazowego Bory Stobrawskie z uwagi na ich penetrację przez okoliczną ludność oraz turystów.
3. **Nadleśnictwo Turawa:** do terenów szczególnie zagrożonych pożarami zaliczyć należy leśnictwa Marszałki, Rzędów, Osowiec (obręb Turawa) ze względu na bliskość jezior turawskich i ich penetrację przez turystów.
4. **Nadleśnictwo Tułowice:** najbardziej zagrożony pożarami ze względu na palność jest obszar położony w obrębie miejscowości Tułowice oraz przyległy do autostrady A4.
5. **Nadleśnictwo Prószków:** obszary o największym potencjalnym zagrożeniu pożarowym to tereny położone wzdłuż autostrady A4, linia kolejowa Opole – Nysa, droga Opole – Prudnik oraz Prószków – Komprachcice.
6. **Nadleśnictwo Olesno:** gęsta sieć dróg i torów kolejowych stanowi największe zagrożenie pożarowe Nadleśnictwa.
7. **Nadleśnictwo Brzeg:** duże zagrożenie stanowią drzewostany młodsze tworzące duże kompleksy we wszystkich prawie leśnictwach, a szczególnie w leśnictwach Wójcice, Dobrzyń, Nowy Świat, Lubsza, Rogalice, Brzozowiec, Stobrawa, Kuźnica Katowska, Roszkowice i Kurznie.
8. **Nadleśnictwo Strzelce Opolskie:** gęsta sieć dróg i torów kolejowych stanowi największe zagrożenie pożarowe Nadleśnictwa.
9. **lasy komunalne gminy Turawa:** zwiększone zagrożenie ze względu na lokalizację ośrodków wypoczynkowych, infrastrukturę oraz penetrację przez turystów lasu wokół jezior turawskich.

IX.B Zagrożenie powodziowe

Analizę zagrożeń powodziowych i podtopień na terenie powiatu opolskiego i miasta Opola sporządzono na podstawie materiałów dotyczących powodzi w roku 2010, statystyki zdarzeń zawartej w Systemie Wspomagania Dowodzenia Państwowej Straży Pożarnej (SWD PSP), analizy ankiet sporządzonych przez gminy na potrzeby Aglomeracji Opolskiej, materiałów z konferencji *Problemy ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Górnej Odry* z 01.06.2011 r., protokołów z posiedzeń Kolegium Doradczego Wojewody Opolskiego dotyczących powodzi w województwie opolskim (posiedzenia w latach 2010 – 2011), analizy zdarzenia *Likwidacja skutków powodzi na terenie powiatu opolskiego i miasta Opola* (opracowanie KM PSP w Opolu, sierpień 2010 r.), Informatycznego Systemu Osłony Kraju (ISOK) przed nadzwyczajnymi zagrożeniami (www.isok.gov.pl) oraz raportu podsumowującego działania ratownicze związane z powodzią w okresie 12.09 – 15.10.2024 r. na terenie powiatu opolskiego i miasta Opola.

Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami to projekt, w ramach którego udostępnione zostały mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego. Mapy te zostały stworzone dla obszarów wskazanych we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego. Obszary przedstawione na mapach uzyskane zostały w wyniku matematycznego modelowania hydraulicznego i wskazują miejsca zagrożone powodzią o określonym prawdopodobieństwie wystąpienia:

- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2 % (czyli raz na 500 lat),
- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1 % (czyli raz na 100 lat),
- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10 % (czyli raz na 10 lat).

Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami ma się przyczynić do rozwiązania bądź zminimalizowania szeregu problemów związanych z zagadnieniem zarządzania kryzysowego w Polsce, ze szczególnym ukierunkowaniem na zagrożenia powodziowe. Projekt obecnie uwzględnia rzeki, które w latach 1997 i 2010 spowodowały powódzie i nie obejmuje innych cieków i rzek, które stwarzają zagrożenie powodziowe lub podtopienia.

Od czasu powodzi w 1997 r. przeprowadzono prace w rejonie węzła opolskiego, w tym modernizację wałów oraz dokończenie budowy Kanału Ulgi. Zgodnie z programem *Odra 2006*, którego celem było zbudowanie systemu zintegrowanej gospodarki dorzecza Odry, zapewniającego m.in. zabezpieczenie przeciwpowodziowe Doliny Odry, wybudowano zbiornik Racibórz o pojemności powodziowej 185 mln m³, którego oddziaływanie sięga aż po Wrocław.

Na obszarze Miasta Opola oraz przyległych gmin tj. Prószków, Chrząstowice, Turawa, Łubniany, Dobrzeń Wielki, Dąbrowa, Komprachcice i Tarnów Opolski występują rzeki i ciek wodne takie jak: prawostronne dopływy Odry: Mała Panew ze Swornicą, Chrząstawa (Jemielnica), Malina i Czarnka oraz lewostronne dopływy Odry: ciek Ryjec, Kanał Winów – Folwark, kanał przerzutowy wraz z urządzeniami i budowlami hydrotechnicznymi mającymi wpływ na bezpieczeństwo powodziowe Opola.

W 2014 r. zakończono przebudowę ponad 4 km odcinka wałów przeciwpowodziowych osłaniających dzielnicę Metalchemu. W ramach prac przebudowany wał uzyskał pierwszą klasę wytrzymałości oraz został podwyższony o 1,5 m w stosunku do poprzedniego. W pierwszym etapie uszczelniono 1800 m najbardziej zniszczonego odcinka wału, a następnie wykonano dalsze prace na odcinku od bloków mieszkalnych do portów i ocynkowni.

Wzmocniono zabezpieczenie przeciwpowodziowe w rejonie Dobrzenia Wielkiego poprzez ukończenie dwóch odcinków wałów przeciwpowodziowych w Dobrzeniu Wielkim oraz Borkach na łącznej długości 1,3 km.

W 2024 r. ukończono przebudowę I etapu polderu Żelazna, z ramach którego powstał Polder Górny o powierzchni 165 ha i pojemności 4,75 mln m³ oraz Polder Dolny o powierzchni 242 ha i pojemności 4,95 mln m³. W ramach inwestycji wykonano m.in. 4 pompownie.

Jak wynika z doświadczeń powodzi w 2010 r. i 2024 r., opolski system ochrony przeciwpowodziowej jest skuteczny. Ochronił miasto przed falą wezbraniową na

Odrze. Niezbędną są natomiast następujące inwestycje w urządzenia służące do ochrony przed powodzią :

Przebudowa wału lewostronnego w Czarnowasach od mostu kolejowego do ul. Jagiełły oraz budowa lewostronnego obwałowania Małej Panwi i Swornicy od ul. Jagiełły wzdłuż ul. Krzanowickiej

Prawostronny wał został oddany do użytku w 2016 r. Jak pokazały działania przeciwpowodziowe w 2024 r. lewostronne obwałowanie jest w złym stanie technicznym występowały tam przesiąki na całej długości. Ponadto jest za niskie. Brak obwałowania lub za niskie obwałowanie po drugiej stronie ul. Jagiełły w stronę Swornicy i przy samej Swornicy.

Bez inwestycji występuje zagrożenie zalaniem dla:

- Domu pomocy społecznej i klasztoru
- Przepompowni ścieków. Zalanie przepompowni może spowodować wybite kanalizacji w centrum Czarnowasów i zagrożenie sanitarno-epidemiologiczne
- Publicznej Szkoły Podstawowej w Czarnowasach
- Zabudowy mieszkaniowej – zagrożone jest ok 20 budynków mieszkalnych zlokalizowanych przy ul. Krzanowickiej

Drugi etap budowy polderu żelazna:

- Przebudowa i podniesienie wału przy Odrze zgodnie z opracowanym już projektem
- Instalacja pomp do sterowania pracą polderu

Budowa prawostronnego obwałowania Odry wzdłuż obwodnicy Czarnowasów do ujścia Małej Panwi

Brak obwałowania prawostronnego Odry powoduje zagrożenie:

- Podmycia nasypu obwodnicy Czarnowasów. Obwodnica nie jest wałem przeciwpowodziowym i może zostać uszkodzona.
- Zabudowa mieszkaniowa przy ul. Gawędy. Obecnie przy zagrożeniu powodziowym przy ul. Gawędy prowadzone są długotrwałe działania zabezpieczające budynki mieszkalne. Zasypywane workami z piaskiem i big bagami są przepusty w obwodnicy, prowadzone jest pompowanie pompami wysokiej wydajności.

Budowa stałej przepompowni przy przepuście Moderz - Olszynka, którymi spływa woda z miasta Opolu oraz gminy Prószków do Kanału Ulgi. Obecnie konieczne jest ustawianie na długotrwałe działania pompy wysokiej wydajności obsługiwanej przez OSP nawet przy wezbraniach na poziomie 480 cm na wodowskazie w Opolu Groszowicach. Długotrwałe pompowanie powoduje wysokie koszty obsługi, paliwa i wyżywienia strażaków.

Budowa wału na odcinku od wału krótkiego Metalchem do stopnia wodnego Groszowice - w chwili obecnej wyższa woda może bezpośrednio zalać mieszkańców ul. Podbornej z uwagi na brak jakiegokolwiek zabezpieczenia przed wodami od strony rzeki Odry. Przy zagrożeniu budowane są zabezpieczenia z worków z piaskiem, które przy wyższym poziomie rzeki mogą być niewystarczające.

Budowa bramy szandorowej przy stopniu wodnym Groszowice oraz podniesienie wału przy zabudowie mieszkaniowej ul. Augustyna i dalej wału Groszowice.

Szandor przy ul. Augustyna pozwoli oszczędzić czas oraz zasoby ludzkie i materiałowe zużywane na budowę wałów z worków z piaskiem i bigbagów. Wał Groszowice jest bardzo niski, pojawiały się w nim również przesiąki w 2024 r.

Budowa polderu Winów (obecnie w ewidencji Wód Polskich nie istnieje jako osobne urządzenie przeciwpowodziowe) co pozwoli zabezpieczyć ZOO w Opolu i zmniejszyć falę przechodzącą przez miasto. Po przebudowie hydrowężła w 1997 r. zbudowano nawet przewał, urządzenie zrzutowe wód powodziowych i inne elementy przyszłego polderu.

Rzeka Ryjec. Odbiera wodę opadową z terenów inwestycyjnych, z rozbudowującej się strefy mieszkaniowej a ze względu na rozmiar staje się małowydolna, szczególnie w czasie deszczów nawalnych. Konieczna jest jej przebudowa i rozbudowa.

Rzeka Malina. Konieczność rozbudowy rzeki i budowy na niej zbiorników retencyjnych w celu zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego podczas tzw. powodzi miejskich. Rzeka ze względu na ograniczoną pojemność w czasie deszczów nawalnych powoduje zagrożenie dla osiedla mieszkaniowego.

Inne działania związane ze skutecznym prowadzeniem działań przeciwpowodziowych:

- Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania na terenie miasta. Rozbudowa systemu, która jest już zdiagnozowana i planowana w oparciu o syreny elektroniczne z możliwością podawania komunikatów głosowych to koszt około miliona złotych. Konieczne jest wsparcie centralne przy rozbudowie.

- Zapewnienie przepustowości serwerów aplikacji IMGW-PIB. W czasie zagrożenia powodziowego dedykowane serwisy jak monitor imgw były przeciążone i niemożliwe było śledzenie bieżących danych pomiarowych.

- Montaż lub przejęcie istniejącego wodowskazu przez IMGW-PIB na Małej Panwi w dzielnicy Czarnowąsy. Ostatni wodowskaz na Małej Panwi znajduje się na zbiorniku w Turawie. Brakuje wodowskazu w dzielnicy Czarnowąsy aby monitorować zagrożenie dla mieszkańców. Na moście drogowym nad Małą Panwią lokalne stowarzyszenie zakupiło wodowskaz, który można by włączyć w oficjalną sieć IMGW.

- Przeprowadzenie inspekcji wałów narażonych na długotrwałą falę powodziową. Konieczne jest sprawdzenie wszystkich wałów, które dotknięte zostały długotrwałą falą powodziową.

Działania inwestycyjne poza miastem Opole: budowa zbiornika retencyjnego Raclawice Śląskie. Fala powodziowa na rzece Osobłódze wpływająca do Odry na wysokości Krapkowic ma bezpośrednie przełożenie na wysokość fali powodziowej w Opolu. Zbiornik retencyjny Raclawice Śląskie doprowadzi do spłaszczenia fali na Osobłódze i tym samym zmniejszy falę dopływającą do Opola.

Zagrożenie powodziowe na terenie powiatu pochodzi głównie od rzek Odry i Małej Panwi. Z analizy ryzyka powodziowego na podstawie map ISOK wynika, że na terenie powiatu zagrożone są 22 miejscowości (rzeka Odra) oraz 13 miejscowości (Mała Panew).

Najbardziej zagrożone powodzią są budynki mieszkalne oraz tereny rolnicze. Zagrożenie dla terenów przemysłowych występuje głównie w Opolu, tj. obszar parku przemysłowego Metalchem oraz Elektrownia Opole. Ponadto w Opolu występuje zagrożenie dla terenu rekreacyjnego, na którym mieści się ogród zoologiczny (Wyspa Bolko). Zagrożenie powodziowe na terenie gmin Turawa, Łubniany, Tułowic i Niemodlin dotyczy głównie terenów rolniczych.

Oprócz wyżej wymienionych rzek ujętych w programie ISOK na terenie Opola i powiatu opolskiego występują jeszcze inne rzeki oraz cieki stwarzające zagrożenie powodziowe oraz podtopień. Do tych rzek i cieków należy zaliczyć: Stobrawę, Budkowiczankę, Swornicę, Malinę, Chrzastawę, Jemielnicę, Czarnkę i Brzezinkę.

Oprócz zagrożeń powodziowych dużą uciążliwością są podtopienia występujące bardzo często na terenie powiatu i miasta Opola. Podtopienia nie stanowią zagrożenia dla ludzi lecz są bardzo uciążliwe i przynoszą starty materialne. Wielokrotnie podczas obfitych opadów atmosferycznych deszczu dochodzi do zalewania pojedynczych budynków mieszkalnych, gospodarczych, zakładów oraz terenów rolniczych. Podczas tego rodzaju zdarzeń prowadzone są przede wszystkim działania jednostek ochrony przeciwpożarowej polegające na wypompowywaniu wody z zalanych budynków lub terenów.

Większość gmin powiatu opolskiego i miasta Opola w ankietach sporządzonych na potrzeby Aglomeracji Opolskiej wskazała problem niedrożnych rowów melioracyjnych oraz przepustów jako przyczynę zalewania budynków oraz terenów rolniczych. Aby poprawić sytuację należy również zdiagnozować problem przedostawania się wody z rowów melioracyjnych do budynków. Należy przede wszystkim poprawić utrzymanie czystości i drożności rowów melioracyjnych oraz przepustów. Część przepustów wymaga również zwiększenia średnicy, co także zostało wskazane w ankietach.

IX.C Zagrożenia katastrofami budowlanymi

Zagrożenia takie występują w obiektach budowlanych i wynikają z niewłaściwego stanu technicznego obiektów oraz braku ich właściwej konserwacji, awarii instalacji technicznych, pożarów, nieprzestrzegania przepisów prawa budowlanego, przypadków losowych trudnych do przewidzenia (np. huragany, powodzie, gwałtowne opady deszczu lub śniegu itp.). Na terenie działania Komendy nie stwierdzono występowania budowli szczególnie zagrożonych katastrofami budowlanymi.

W ramach współpracy z organami administracji rządowej prowadzone są praktyki informowania o zauważonych usterkach technicznych rzutuujących na bezpieczeństwo budynków, budowli i innych obiektów budowlanych. Po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzone nieprawidłowości są przedmiotem wydawanych aktów administracyjnych, natomiast uwagi wykraczające poza obszar ochrony przeciwpożarowej przekazywane są podmiotom nadzorującym merytorycznie warunki techniczno-budowlane.

X. Czynności kontrolno – rozpoznawcze

Sekcja Kontrolno-Rozpoznawcza w 2024 r. prowadziła przede wszystkim rozpoznawanie szeroko pojętych zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń w obiektach budowlanych, zakładach przemysłowych, miejscowościach, obszarach leśnych, zakładach zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i innych terenów oraz analizowanie zagrożeń pożarowych i uzgadnianie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Działania kontrolno-rozpoznawcze koncentrowały się na:

- obiektach mieszkalnych wielorodzinnych ze szczególnym uwzględnieniem budynków socjalnych,
- obiektach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego ze szczególnym uwzględnieniem szpitali,
- obiektach, w których konieczne było przeprowadzenie wstępnego ustalenia przyczyn i nieprawidłowości, które przyczyniły się do powstania i rozwoju pożaru,
- obiektach budowlanych, w których stwierdzono zagrożenia życia ludzi,
- wielkopowierzchniowych obiektach handlowych,
- zakładach posiadających toksyczne środki przemysłowe (TŚP) zaliczonych do zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej,
- zakładach i obiektach innych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem,
- obszarach leśnych,
- domach pomocy społecznej celem wydania opinii dotyczących warunków ochrony przeciwpożarowej,
- obiektach odbieranych zgodnie z przepisami prawa budowlanego,
- obiektach kontrolowanych w ramach czynności kontrolno-rozpoznawczych zleconych (kategoryzacja hoteli, prowadzący obrót paliwami, imprezy masowe, obiekty przeznaczone na wypoczynek dzieci i młodzieży itp.),
- obiektach zobowiązanych do posiadania systemów sygnalizacji pożarowej, stałych urządzeń gaśniczych, dźwiękowych systemów ostrzegawczych,
- obiektach objętych obligatoryjnym obowiązkiem połączenia urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych, w które są wyposażone z KM PSP w Opolu,
- przeprowadzaniu kontroli zgodnie z zawiadomieniem organów wymienionych w ustawie o PSP,
- przeprowadzaniu czynności kontrolno-rozpoznawczych celem rozpoznawania miejscowych zagrożeń oraz przypominania o konieczności stosowania się do zarządzeń miejscowych, jak np. konieczności usuwania śniegu z dachów obiektów wielkopowierzchniowych,

– reakcji na zawiadomienia o nieprawidłowościach.

W ramach działań kontrolno-rozpoznawczych w 2024 r. przeprowadzono łącznie 185 kontroli, w tym 40 odbiorów (miasto Opole - 124 kontrole, w tym 29 odbiorów):

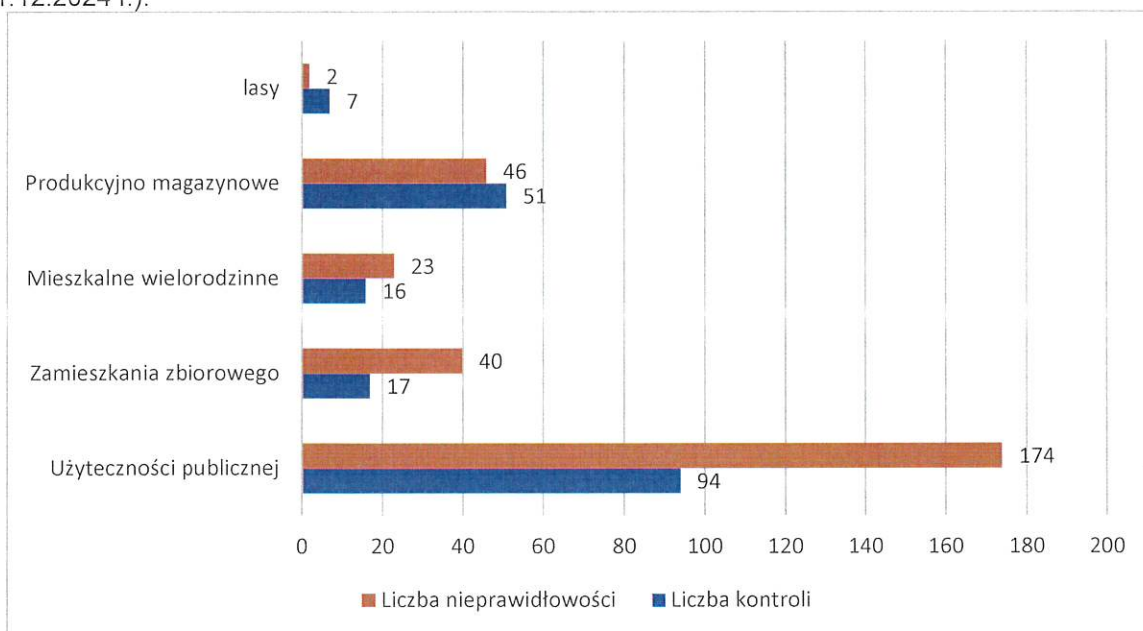
- użyteczności publicznej: 94
- zamieszkania zbiorowego: 17
- mieszkalnych i wielorodzinnych: 16
- produkcyjnych i magazynowych: 51
- gospodarstwa rolne: 0
- lasy: 7
- zakłady zwiększonego ryzyka: 0
- obiekty zabytkowe: 1
- zakłady stwarzające zagrożenie: 0

W toku przeprowadzonych kontroli stwierdzono 285 nieprawidłowości. Najczęściej stwierdzanymi były:

- brak właściwej obudowy pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych,
- brak projektów instalacji urządzeń i instalacji przeciwpożarowych,
- brak stosownych uzgodnień z rzeczoznawcami ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- brak zapewnienia właściwych parametrów dróg ewakuacyjnych (długości dojścia ewakuacyjnego, szerokości korytarzy, szerokości biegów i spoczników klatki schodowej),
- brak zabezpieczenia przejść instalacyjnych w przegrodach budowlanych stanowiących oddzielenia pożarowe oraz w przegrodach budowlanych posiadających cechy odporności ogniowej,
- brak zapewnienia właściwej odporności ogniowej i wymaganego stopnia rozprzestrzeniania ognia przez elementy budynku,
- brak wydzieleni przeciwpożarowych lub ich niewłaściwe wykonanie,
- brak podziału obiektu na strefy pożarowe,
- brak prób i badań urządzeń przeciwpożarowych potwierdzających prawidłowość ich działania,
- brak rozwiązań technicznych sterujących zamykaniem otworów w razie pożaru,
- brak podręcznego sprzętu gaśniczego, oznakowania ewakuacyjnego, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz instrukcji postępowania na wypadek powstania pożaru.

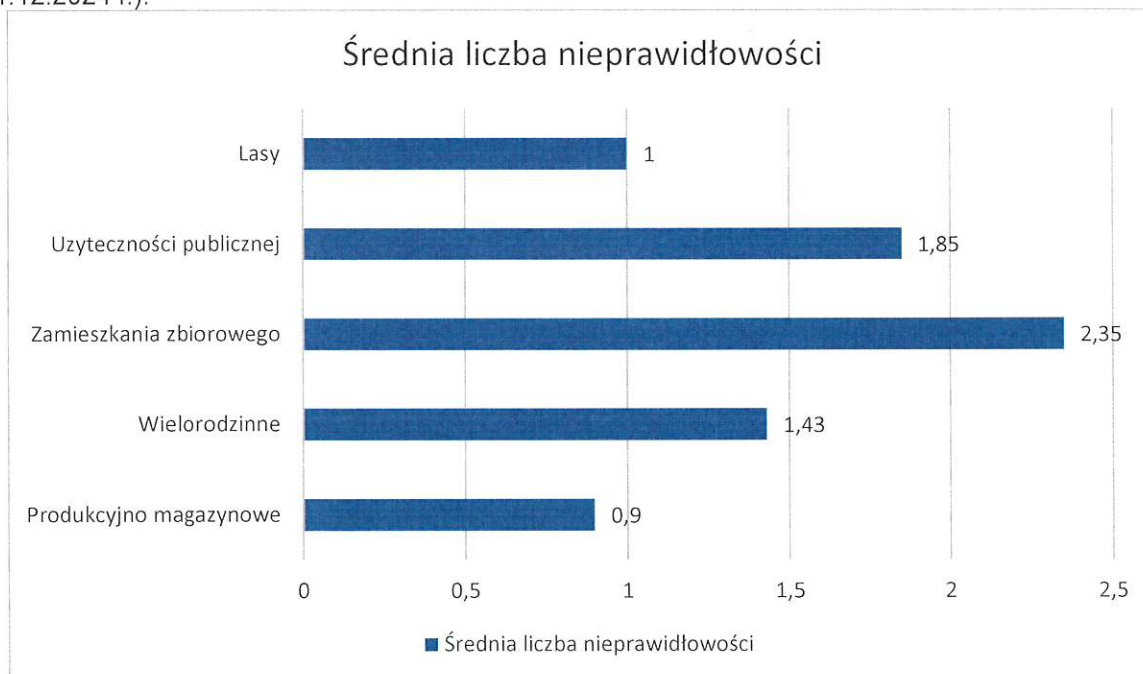
W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wydano 29 decyzji administracyjnych.. Powyższe zadania w 2024 r. realizowało 3 strażaków zatrudnionych w Sekcji Kontrolno-Rozpoznawczej Komendy.

Wykres 23. Liczba kontroli w roku 2024 i stwierdzonych podczas nich nieprawidłowości (stan na 31.12.2024 r.).



Źródło: KM PSP Opole

Wykres 24. Średnia liczba nieprawidłowości przypadająca na kontrolowany obiekt w roku 2024 (stan na 31.12.2024 r.).



Źródło: KM PSP Opole

W 2024 r. na terenie miasta Opola przeprowadzono czynności kontrolne m.in.:

- Dom Expo
- Budynek NOT
- CWK
- LO III

- DH Rzemieślnik
- Amfiteatr
- Market Obi
- Market Media Markt
- Markety Biedronka przy ul. Wrocławskiej i Oświęcimskiej
- CH Turawa Park
- Stegu Arena
- Szpital MSWiA
- CH Karolinka

W 2024 r. dokonano czynności kontrolnych w zakresie odbioru końcowego m.in.:

- DPS przy ul. Chmielowickiej 2
- Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Targowej
- Szpital onkologiczny – rejestracja
- Galeria Ozimska 77
- Biblioteka wojewódzka
- Galeria handlowa przy ul. Budowanych
- Stadion Opolski

X.A Monitoring pożarowy

Monitoring pożarowy realizowany jest w oparciu o łącza radiowe dublowane łączami telefonicznymi komutowanymi. W systemie tym występuje pośrednie centrum monitorowania obsługiwane przez operatora systemu monitoringu pożarowego. Jednym z podstawowych zadań centrum pośredniego jest filtrowanie wszystkich sygnałów technicznych i przesyłanie do KM PSP w Opolu wyłącznie alarmów pożarowych. Na terenie działania Komendy monitoring pożarowy realizowany jest przez pięciu operatorów:

1. CERBER FIRE SECURITY Sp. z o.o. ul. Mirowska 157, 42-200 Częstochowa,
2. Orange Polska S.A. ul. Jagiellońska 34, 96-100 Skierniewice
3. F. PUH WATRA Sp. z o.o., ul. Gronowa 22/1215, 61-655 Poznań,
4. Noma 2 Sp. z o.o. Zakład Projektowania i Montażu Systemów Elektronicznych, Katowice ul. Plebiscytowa 36,
5. CDSP – POŁUDNIE Sp. z o.o., ul. Pułaskiego 11/4, 43 – 300 Bielsko – Biała.

Stan realizacji monitoringu pożarowego na terenie KM PSP w Opolu:

- liczba obiektów połączonych z KM PSP w Opolu: 104 (w Opolu 93)

Najpoważniejszym mankamentem systemu są fałszywe alarmy pożarowe z systemu sygnalizacji pożaru przesyłane do KM PSP w Opolu, których w 2024 r. odnotowano 190. W roku 2024 system monitoringu pożarowego 4 razy przekazał informacje o faktycznym pożarze do Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych Stanowiska Kierowania KM PSP w Opolu. Liczba alarmów fałszywych w 2024 r. pozostała praktycznie na tym samym poziomie.

Największa liczba alarmów fałszywych z systemu monitoringu pożarowego miała miejsce w obiekcie Centrum Handlowym Solaris, Dom Expo, Centrum Przesiadkowe przy ul. 1 maja, Galeria Opolanin, Muzeum Wsi Opolskiej, Szpital Neurologiczny. Analizując przypuszczalne przyczyny ich powstania należy zwrócić uwagę, iż były one spowodowane przez celowe uruchamianie Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych, uruchamianie czujek znajdujących się na korytarzach, w pomieszczeniach kuchni oraz w pokojach. Często przyczyną uruchamiania się czujek było palenie papierosów lub przygotowywanie posiłków przez studentów w akademikach.

Do pozostałych przyczyn alarmów fałszywych z systemu monitoringu pożarowego należą te wywołane za pośrednictwem pyłów, aerozoli i źródeł ognia używanych bądź wytwarzanych podczas prac remontowo-budowlanych, prowadzonych w obiektach (w tym prac pożarowo niebezpiecznych), które utrzymują się na podobnym poziomie co w roku poprzednim. Ponadto zdarzały się również sytuacje, w których alarmy fałszywe spowodowane były przez niesprawną czujkę, która uruchamiała się na skutek usterki technicznej.

X.B Dźwiękowy system ostrzegawczy

Dźwiękowy system ostrzegawczy to system służący do przekazywania komunikatów słownych o powstałym zagrożeniu oraz o sposobie postępowania związanym z przeprowadzeniem skutecznej i sprawnej ewakuacji ludzi. Obowiązek dotyczący wyposażenia wskazanych w rozporządzeniu obiektów w dźwiękowe systemy ostrzegawcze wszedł w życie z dniem 26 czerwca 2005 r.

Na terenie działania Komendy występuje 28 obiektów, w których wymagane jest zainstalowanie dźwiękowego systemu ostrzegawczego. Do 31 grudnia 2024 r. dźwiękowe systemy ostrzegawcze wykonane zostały w 27 obiektach:

1. Dom Handlowy OPOLANIN w Opolu,
2. Auchan w Opolu,
3. hipermarket MAKRO w Opolu,
4. akademik SPÓJNIK w Opolu,
5. akademik KMICIC w Opolu,
6. akademik MROWISKO w Opolu,
7. Hotel MERCURE w Opolu,
8. Centrum Handlowe KAROLINKA 1 w Opolu,
9. TESCO Opole,
10. Galeria Handlowa SOLARIS w Opolu,
11. Sklep budowlano – dekoracyjny LEROY MERLIN (na obszarze CH KAROLINKA 2) w Opolu (ponadplanowo),

12. akademik NIECHCIC w Opolu,
13. Centrum Handlowe TURAWA PARK,
14. Centrum Wystawienniczo – Kongresowe w Opolu,
15. Hotel DeSilva w Opolu,
16. Dworzec Główny PKP w Opolu,
17. Dom Studencki SOKRATES w Opolu,
18. Dom Studencki PRYZMA w Opolu,
19. Dom Studencki ZASCIANEK w Opolu,
20. Dom Studencki ZYGZAK w Opolu,
21. Hala widowiskowo – sportowa „Okraglak”
22. Sklep Agata Meble
23. Kino Helios przy CH Karolinka 2
24. Centrum Przesiadkowe ul. 1 maja
25. Zespół Szkół w Prószkowie
26. Akademik przy Wydziale Nauk o Zdrowiu
27. Sąd rejonowy

XI. Realizacja zadań kwatermistrzowskich i technicznych

Tabela 17. Ogólna wartość majątku KM PSP w Opolu (stan na 31.12.2024 r.).

Ogólna wartość majątku Komendy	
Środki trwałe na ogólną wartość	27 840 445,35
Pozostałe środki trwałe na wartość	3 563 330,84
Wartości niematerialne i prawne	22 439,62
Pozostałe wartości niematerialne i prawne	127 670,30
RAZEM	31 553 886,11

Źródło: KM PSP Opole

Tabela 18. Informacje o zakupionym (pozyskanym) sprzęcie, sprzęcie ratowniczym w roku 2024 (stan na 31.12.2024 r.).

Lp.	Zakupiony (pozyskany) asortyment	Finansowanie w zł	
		Budżet	Poza budżet
1	Sprzęt dla JRG Nr 1	23 873,14	0,00
2	Sprzęt dla JRG Nr 2	49 951,10	9900,00
3	Sprzęt dla JRG Nr 3	33 130,74	0,00
4	Sprzęt ratowniczy dla Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wysokościowego	5 188,26	0,00
5	Sprzęt ratowniczy dla Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno – Nurkowego	34 304,42	0,00
6	Sprzęt ratowniczy dla Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno – Ekologicznego	0,00	68 732,40
7	Wydziały i sekcje	77 291,66	15 000,00
RAZEM		RAZEM	223 739,32

Źródło: KM PSP Opole

Darowizny:

Pozyskane od innych instytucji - na łączną wartość – 47 661,82 zł:

- BCH Bogdan Chwaliński – 41 518,53 zł
- Komisja Zakładowa NSZZ SOLIDARNOŚĆ przy KM PSP w Opolu – 5000,00 zł
- Ochotnicza Straż Pożarna w Dąbrowie – 1.143,29 zł

W roku 2024 przekazano do jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych:

Tabela 19. Zestawienie sprzętu przekazanego do OSP w 2024 r.

OSP SCHODNIA	Łódź hybrydowa S-4800
OSP NAROK	Klawiatura do tableta z etui
OSP DĄBROWA	Hydrauliczny agregat zasilający GS-6R Nożyce hydrauliczne LUKAS Rozpieracz ramieniowy LUKAS Rozpieracz kolumnowy LUKAS Zestaw uzupełniający LUKAS LSP 40
OSP KOMPRACHCICE	Wentylator spalinowy Nr S 3306E Piła spalinowa "SOLO 651"
OSP RASZOWA	Ładowarka GP 360 Mikrofonogłośnik Motorola – 2 szt. Radiotelefon Motorola GP 360 z mikrofonogłośnikiem Zestaw Radiotelefon GP360
OSP GRABIN	Piła łańcuchowa firmy STIHL
OSP DYLAKI	Przyczepka pod agregat pompowy AM-3
OSP OPOLE GOSŁAWICE	Terminal statusów DARWIN 8
OSP GRACZE	Wąż 75 do substancji oleistych – 4 szt. Wąż 52 do substancji oleistych – 4 szt. Wąż ssawny do substancji ropopochodnych - 6 szt.

Źródło: KM PSP Opole

Tabela 20. Wykaz remontów przeprowadzonych w 2024 r.

Lp.	Wyszczególnienie robót	Finansowanie w PLN			Uwagi
		Budżet (zł)	Poza-budżet (zł)	Udział strażaków w PSP *	
KM PSP i JRG Nr 1 z siedzibą w Opolu, ul. Głogowska 24					
1	Remont klatki schodowej w jednostce ratowniczo gaśniczej nr 1 z siedzibą w Opolu	30 000,00			Demontaż powierzchni betonowej: stopni, stopnic, podestów, balustrady. Wykonanie nowej balustrady, ułożenie płyt granitowych na całości schodów.
2	Remont posadzek w jednostce ratowniczo gaśniczej nr 1 z siedzibą w Opolu	67 400,00	400 000,00		Demontaż spękanej i wybrakowanej posadzki wraz z instalacją odpływową. Wykonanie nowej posadzki wraz z poduszką amortyzacyjną pod ześlizg.
3	Remont pomieszczeń socjalnych w jednostce ratowniczo gaśniczej nr 1 z siedzibą w Opolu		1 143,29		Remont trzech sanitariatów. W sanitariatach ułożono glazurę, wymieniono drzwi, wyrównano ściany i podłogę, zamontowano nowe akcesoria, wymieniono instalacje elektryczną, oświetleniową, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania.
4	Remont pomieszczeń sanitarnych w budynku A KM PSP w Opolu		41 518,53		Remont pomieszczeń sanitarnych. Wymiana glazury, instalacji oświetleniowej, hydraulicznej i armatury wodno-kanalizacyjnej.
RAZEM		97 400,00	442 661,82		
SUMA CAŁKOWITA		97 400,00	442 661,82		

Źródło: KM PSP Opole

Tabela 21. Zestawienie stanu środków gaśniczych i innych.

Lp.	Rodzaj środka	Stan początkowy	Stan końcowy	Zakupy w roku	Zużycie w roku
ROK 2024					
1	Środki pianotwórcze	100 L	1260 L	2846 L	1586 L
2	Sorbenty	620 kg	1040 kg	1620 kg	580 L
3	Neutralizatory	90 L	60 L	240 L	180 L
ROK 2023					
1	Środki pianotwórcze	2040 L	540 L	----	1500 L
2	Sorbenty	420 kg	580 kg	1120 kg	940 kg
3	Neutralizatory	90 L	30 L	90 L	60 L
ROK 2022					
1	Środki pianotwórcze	1740 kg	2040 kg	1560 kg	1260 kg
2	Sorbenty	1200 kg	520 kg	0 kg	680 kg
3	Neutralizatory	90 litrów	0 litrów	0 litrów	30 litrów

Źródło: KM PSP Opole

Tabela 22. Zestawienie stanu paliwa.

Lp.	Rodzaj paliwa	Stan na koniec roku w litrach	Zakup w roku (w litrach)
ROK 2024			
1	Olej napędowy	5584,00 L	40457,20 L
2	Etylina Pb	1883,00 L	1177,83 L
ROK 2023			
1	Olej napędowy	5594 L	35137,5
2	Etylina Pb	1836,7B L	1443,14
ROK 2022			
1	Olej napędowy	10459 L	24301 L
2	Etylina Pb	1244,3 L	913,8 L

Źródło: KM PSP Opole

Tabela 23. Wiek pojazdów wykorzystywanych przez KM PSP w Opolu.

Marka	Wiek	Stosunek lat do normy	Norma wieku	Norma
KM PSP w Opolu				
Nissan X-Trail SLOp	9	90,00%	1	10
Nissan Qashqai SLOp	11	110,00%	-1	10
Nissan Qashqai SLOp	11	110,00%	-1	10
Nissan NV-200 SLOp	7	70,00%	3	10
JRG Nr 1 z siedzibą w Opolu				
Toyoya Hillux SLRR	16	160,00%	-6	10
Ford Ranger SLRR	14	140,00%	-4	10
Ford Ranger SLRWys	3	25,00%	9	12
Quad Polaris IPS XP 8/5	10	100,00%	0	10
VW Crafter SLKw	11	92,00%	1	12
Ford Transit SLRw	9	75,00%	3	12
Toyota Hiace SLKw	18	150,00%	-6	12
Iveco Eurocargo GBA 2,5/16	5	41,00%	7	12
Man TGM 18.340 Skw	13	87,00%	2	15
Scania GCBA 5/32	3	20,00%	12	15
Mercedes Atego SCRT	14	70,00%	6	20
Scania GCBA 10/50	2	13,00%	13	15
Iveco Trakker SCKn	9	45,00%	11	20
Podnośnik SHD-44	7	35,00%	13	20
Toyoya Hillux SLRR	16	160,00%	-6	10
JRG Nr 2 z siedzibą w Opolu				
Volvo SL 290 GBA 2,5/16/4	11	92,00%	1	12
Ford Ranger SLRR	3	30,00%	7	10
Iveco Magirus SD-37	16	80,00%	4	20
Mercedes SD-30	1	5,00%	19	20
Ford Transit SBus	4	33,00%	8	12
Scania GCBA 5/32	15	100,00%	0	15
Iveco Eurocargo SRChem	9	60,00%	6	15
Quad BRP	1	10,00%	9	10
JRG Nr 3 z siedzibą w Niemodlinie				
VW Amarok SLRR	5	50,00%	5	10
Star 1142 SH-21	26	130,00%	-6	20
Mercedes Atego GBA 2,5/16	3	25,00%	9	12
Man GCBA 5/32	1	7,00%	14	15
Renault Trafic SLBus	9	75,00%	3	12
Mercedes Atego SW-3000	15	100,00%	0	15

Źródło: KM PSP Opole

Tabela 24. Wykaz zakupów sprzętu informatycznego i łączności.

Nazwa sprzętu	Liczba szt.	Cena brutto
Drukarka sieciowa	3	12800
Punkt dostępowy	3	2400
Dyski do serwerów	4	2500
Serwer z oprogramowaniem	1	3000
Stacja robocza	4	20700
Monitor interaktywny	1	6500
Urządzenia peryferyjne	7	2800
Radiotelefony przenośne	4	21000
Wzmocniony telefon	1	700
Monitor LED	2	1700
Drukarka etykiet	1	1600
	suma	75700

XII. Finansowanie komendy

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Opolu jest jednostką budżetową, czyli taką jednostką organizacyjną, której wydatki są pokrywane z budżetu państwa.

Wydatki realizowane przez naszą komendę mają przede wszystkim na celu zapewnienie prawidłowego funkcjonowania jednostki oraz wypełnianie zadań ustawowych na jak najwyższym poziomie.

Budżet za 2024 r. przedstawia się następująco:

Tabela 25. Budżet za 2024 rok

<i>Rozdział</i>	<i>Plan na 2024 r. w zł</i>	<i>Wykonanie za 2024 r. w zł</i>	<i>% wykonania</i>
75411 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa: Wydatki bieżące Wydatki majątkowe Wydatki bieżące – środki z Urzędu Miasta Opola	 27 996 302,00 0,00 90 000,00	 27 982 527,13 0,00 89 923,26	 99,9 0 100
75411 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa: Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej Wydatki bieżące Wydatki majątkowe	 0,00 15 000,00	 0,00 15 000,00	 0 100
75478 Usuwanie skutków klęsk żywiolowych Wydatki bieżące Wydatki majątkowe	 391 896,83 0,00	 391 896,83 0,00	 100 0

W porównaniu z rokiem poprzednim struktura wydatków przedstawia się podobnie. Zdecydowanie największą część wydatków budżetowych stanowią wynagrodzenia i pochodne oraz świadczenia funkcjonariuszy.

Na płace i świadczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych komenda wydatkowała kwotę 25 219 524,78 zł, w tym na rekompensaty pieniężne za przedłużony czas służby 1 860 828,23 zł, a na dodatki za służbę w warunkach szkodliwych dla zdrowia lub uciążliwych 17 4590,48 zł.

W roku 2024 r. dokonano zmniejszeń uposażeń strażaków przebywających

na zwolnieniach lekarskich na kwotę 91 307,58 złotych, którą później wypłacono jako nagrody uznaniowe za wykonywanie zadań służbowych w zastępstwie strażaków przebywających na zwolnieniach lekarskich zgodnie z zarządzeniem nr 8/2014 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu z dnia 30 lipca 2014 r.

W paragrafach 4050, 4060, 4070, 4080, 4180 uwzględniono środki ujęte w budżecie formacji na sfinansowanie przedsięwzięcia pod nazwą „wzmocnienie motywacyjnego systemu uposażeń funkcjonariuszy” dotyczące Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022 - 2025 w łącznej kwocie 1 147 455,00 złotych, które to wykorzystano w całości.

W paragrafach 4010, 4020, 4040, 4110, 4120, 4710 uwzględniono również środki finansowe na zadanie „podwyższenie wynagrodzeń pracowników jednostek organizacyjnych formacji” w ramach Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022 - 2025 w łącznej kwocie 30 949,00 złotych, które to zostały wykorzystane w kwocie 30 732,30 złotych.

W paragrafach 4050, 4060, 4070, 4080, 4180 uwzględniono także środki ujęte w budżecie formacji na sfinansowanie przedsięwzięcia pod nazwą „wzmocnienie formacji o dodatkowe etaty funkcjonariuszy” dotyczące Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022 - 2025 w łącznej kwocie 87 000,00 złotych, które to wykorzystano w wysokości 76 000,00 złotych.

Ogółem zwrócono do budżetu państwa z dotacji z działu 754 – Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa, rozdziału 75411 – Komendy powiatowe Państwowej Straży Pożarnej kwotę 13 774,87 zł w stosunku do zaplanowanej kwoty na 2024 rok.

Budżet naszej jednostki został zasilony środkami Urzędu Miasta Opola w wysokości 90 000,00 złotych na współorganizację zawodów Opole Toughest Firefighter 2024.

W czerwcu poprzedniego roku zrealizowano powyższe zadanie.

Koszt powyższego przedsięwzięcia zamknął się na poziomie 89 923,26 złotych, pozostałą kwotę w wysokości 76,74 złotych zwrócono do Urzędu Miasta Opola w dniu 27 czerwca 2024 r.

We wrześniu 2024 r., a następnie w grudniu 2024 r. zwiększono plan finansowy naszej komendy o środki z rezerwy celowej w dziale 754 – Bezpieczeństwo publiczne

i ochrona przeciwpożarowa, w rozdziale 75478 - Usuwanie skutków klęsk żywiołowych o kwotę 391 896,83 złotych na prowadzenie akcji przeciwpowodziowych i usuwanie skutków powodzi, która miał miejsce we wrześniu 2024 r. Powyższą rezerwę wykorzystano w całości na zakup radiotelefonów, węży pożarniczych, ocieplacza nurkowego, butów gumowych, sztormiaków, woderów, latarek, a także rekompensaty za przedłużony czas służby funkcjonariuszy, którzy pełnili służbę w okresie od dnia 13 września 2024 r. do 31 października 2024 r.

W lipcu 2024 r. plan finansowy naszej jednostki został zwiększony w ramach Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022 - 2025 o kwotę 23 000,00 złotych na zakup obuwia do nowego umundurowania służbowego, który zrealizowano w sierpniu 2024 r.

W październiku 2024 r. plan finansowy naszej jednostki został zwiększony o środki finansowe w wysokości 650 000,00 złotych z rezerwy celowej budżetu państwa nr 35 przeznaczonej na uzupełnienie planu głównie w zakresie świadczeń na rzecz osób fizycznych, wydatków bieżących oraz pokrycie kosztów funkcjonowania jednostek w zakresie eksploatacji, napraw sprzętu niezbędnego do prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych, a także remontów budynków. Przyznana rezerwę wykorzystano w całości na zakup paliwa, zakup energii elektrycznej, energii cieplnej, gazu, przeglądy techniczne sprzętu oraz pojazdów, a także na remont posadzki w garażu w JRG nr 1 w Opolu.

Ze środków finansowych w ramach Funduszu Pomocy Ukrainie, na dzień 31 grudnia 2024 r. wydatkowaliśmy kwotę 378 750,00 złotych dot. wydatków bieżących – na zakup ubrań gazoszczelnych, przyczepy lekkiej, zakup pakietów żywnościowych oraz na zakup hełmów, rękawic specjalnych, ubrań specjalnych a także na naprawę sprzętu i pojazdów przewidzianych do działań interwencyjnych.

Z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu zasilono nasz budżet o kwotę 20 900,00,00 złotych na uzupełnienie brakujących środków w celu realizacji bieżących zadań z 2024 roku.

Informujemy uprzejmie, że nasze starania pozyskania środków finansowych na zakup pojazdu pożarniczego z przeznaczeniem do SGRWN „Opole” z trzech źródeł na łączną kwotę 615 000,00 złotych odniosły zamierzony skutek.

Posiadaliśmy uzgodnione umowy z Powiatem Opolskim na kwotę 200 000,00 złotych, z Miastem Opole na kwotę 300 000,00 złotych oraz z Gminą Komprachcice na 115 000,00 złotych.

Ze względu na odstąpienie od umowy podmiotu realizującego powyższe zadanie tj. Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, która spowodowana była brakiem wydania samochodu specjalistycznego do 30 grudnia 2024 r. przez producenta nie zrealizowano powyższego zadanie.

Środki finansowe zostały zwrócone do darczyńców.

W ramach Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej na wydatki majątkowe pozyskano środki z Fundacji Orlen na zakup urządzenia - podłogi interaktywnej jako doposażenie centrum edukacyjnego w wysokości 15 000,00 złotych.

Wnioski

1. Tegoroczne działania przeciwpowodziowe wykazały, że skuteczność akcji ratowniczych znacząco wzrasta przy wyznaczeniu oficera PSP do koordynacji działań na terenie każdej zagrożonej gminy. Umożliwia to lepszą współpracę z lokalnym zarządzaniem kryzysowym, właściwe rozlokowanie sił i środków oraz szybsze podejmowanie decyzji. Dużym problemem pozostaje przestarzała łączność analogowa, która nie pozwala na sprawne przekazywanie informacji, wymuszając korzystanie z telefonii komórkowej. Wskazane jest wdrożenie cyfrowej sieci łączności o większej przepustowości. Wzrost liczby interwencji oraz potrzeba szybkiego reagowania na zagrożenia uwidoczniły również niedobory w sprzęcie logistycznym. Brak wystarczającej liczby pojazdów transportowych PSP powodował opóźnienia w dostawach materiałów, takich jak worki z piaskiem, pompy czy środki zabezpieczające wały.
2. W roku 2024 odnotowano 3055 interwencji, co oznacza wzrost o 11,5% w porównaniu do roku 2023. Największą liczbę interwencji odnotowano we wrześniu, a najmniejszą w kwietniu. Średni czas pomiędzy zdarzeniami wynosił 2 godz. 52 min., co świadczy o znacznym natężeniu działań ratowniczych. Wzrost liczby zdarzeń spowodowany jest przede wszystkim działaniami przeciwpowodziowymi.

3. Liczba pożarów wzrosła o 12% w stosunku do poprzedniego roku, osiągając 524 przypadki. Najwięcej pożarów miało miejsce w marcu, najmniej w sierpniu. Najczęstszymi przyczynami były nieostrożność osób dorosłych, wady urządzeń elektrycznych oraz podpalenia (99 przypadków).
4. W 2024 roku strażacy interweniowali przy 2070 miejscowych zagrożeniach, co oznacza wzrost o 13,2% w porównaniu do roku ubiegłego. Znaczący wzrost odnotowano w zdarzeniach związanych z przyborami wód, opadami deszczu oraz wypadkami drogowymi.
5. W 2024 roku nie odnotowano żadnego dużego pożaru, natomiast liczba pożarów średnich wyniosła 22. Świadczy to o dobrej siatce jednostek ochrony przeciwpożarowej (w tym duża liczba jednostek OSP włączonych do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego), co pozwala na szybkie dotarcie najbliższej jednostki do miejsca zdarzenia i podjęcie pierwszych działań gaśniczych, ograniczając tym samym możliwość rozwoju pożaru.
6. W 2024 roku odnotowano 461 fałszywych alarmów, co oznacza wzrost o 4,3% w stosunku do roku poprzedniego. Najwięcej przypadków pochodziło z systemów monitoringu pożarowego (190 alarmów), co wskazuje na potrzebę optymalizacji i przeglądu funkcjonowania tych systemów przez właścicieli lub zarządców budynku.
7. W samym mieście Opolu odnotowano 1577 interwencji, co oznacza wzrost o 11,5% w porównaniu do roku 2023. Znaczący wzrost odnotowano w liczbie miejscowych zagrożeń (+125 przypadków). Liczba interwencji wzrosła przede wszystkim przez działania przeciwpowodziowe.
8. W 2024 roku na terenie powiatu opolskiego liczba zdarzeń wzrosła do 1478. Największy wzrost interwencji odnotowano w gminach Dobrzeń Wielki (+31 zdarzeń), Dąbrowa (+21 zdarzeń) oraz Niemodlin (+3 zdarzenia). Liczba interwencji wzrosła przede wszystkim przez działania przeciwpowodziowe.

9. Uratowane mienie w wyniku działań strażaków oszacowano na 381,8 mln zł, co pokazuje skuteczność podjętych interwencji. Jednocześnie straty powstałe w wyniku pożarów i miejscowych zagrożeń wyniosły 40,4 mln zł.
10. Wzrost liczby pożarów spowodowanych nieostrożnością osób dorosłych oraz wadami instalacji elektrycznych wskazuje na konieczność kontynuacji działań edukacyjnych w zakresie prewencji przeciwpożarowej. Należy również przeanalizować skuteczność systemów monitorowania zagrożeń i wdrożyć ewentualne poprawki w ich funkcjonowaniu. Istotnym elementem profilaktyki jest także regularne czyszczenie przewodów kominowych przez wykwalifikowanych kominiarzy, co zapobiega pożarom sadzy, będącym jedną z częstszych przyczyn interwencji straży pożarnej. Ponadto, montaż czujników tlenku węgla w budynkach mieszkalnych znacząco zwiększa bezpieczeństwo, pozwalając na wczesne wykrycie zagrożenia i ograniczenie liczby ofiar śmiertelnych do zera. W celu zwiększenia efektywności prowadzonych działań ratowniczych oraz poprawy bezpieczeństwa ratowników należy stale dążyć do wymiany wyeksploatowanych pojazdów pożarniczych (w szczególności w JRG nr 2 z siedzibą w Opolu). Należy również pozyskać w roku bieżącym średni pojazd ratownictwa wodnego dla Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno – Nurkowego „Opole”, w związku ze zmianą poziomu gotowości ww. grupy.
11. Wykonanie w paragrafach dotyczących wydatków bieżących w 2024 roku przedstawia się prawidłowo pomimo trudności, które występowały w poprzednim roku. Jednak dzięki przesunięciom oszczędności pomiędzy wydatkami oraz pomocy, którą otrzymaliśmy na dodatkowe zadania z Urzędu Miasta Opola, Fundacji ORLEN i innych podmiotów gospodarczych zapewnione zostało właściwe funkcjonowanie komendy.

Spis tabel:

Tabela 1. Jednostki OSP funkcjonujące w poszczególnych gminach (jednostki włączone do KSRG zaznaczono pogrubioną czcionką).....	4
Tabela 2. Liczba zatrudnionych w KM PSP w Opolu w 2024 roku	6
Tabela 3. Liczba zwolnionych z KM PSP w Opolu w 2024 roku	7
Tabela 4. Rodzaj i liczba etatów w KM PSP w Opolu (stan na 31.12.2024 r.).....	7
Tabela 5. Zestawienie alarmów fałszywych w mieście Opolu w ostatnich 3 latach ...	21
Tabela 6. Zestawienie ilości wyjazdów jednostek OSP z terenu miasta Opolu	22
Tabela 7. Liczba poszczególnych zdarzeń w gminach powiatu opolskiego w latach 2023 - 2024	26
Tabela 8. Zestawienie alarmów fałszywych na terenie powiatu opolskiego w ostatnich 5 latach	31
Tabela 9. Udział strażaków KM PSP w Opolu w szkoleniach zawodowych	33
Tabela 10. Szkolenia strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu opolskiego i miasta Opolu zorganizowane przez KM PSP w Opolu w 2024 r.	34
Tabela 11. Udział strażaków ratowników OSP w poszczególnych szkoleniach.....	35
Tabela 12. Wypadkowość w trakcie akcji ratowniczych.....	39
Tabela 13. Sposób oznaczania stopnia zagrożenia gmin na diagramie.....	41
Tabela 14. Stopień zagrożenia gmin w odniesieniu do poszczególnych kryteriów. ...	41
Tabela 15. Kryteria zagrożeń w gminach.	42
Tabela 16. Wykaz powierzchni nadleśnictw oraz innych obszarów leśnych występujących na terenie działania KM PSP w Opolu (wg malejącej powierzchni terenów leśnych).	44
Tabela 17. Ogólna wartość majątku KM PSP w Opolu (stan na 31.12.2024 r.).....	56
Tabela 18. Informacje o zakupionym (pozyskanym) sprzęcie, sprzęcie ratowniczym w roku 2023 (stan na 31.12.2024 r.).....	56
Tabela 19. Zestawienie sprzętu przekazanego do OSP w 2024 r.	57
Tabela 20. Wykaz remontów przeprowadzonych w 2024 r.....	58
Tabela 21. Zestawienie stanu środków gaśniczych i innych.....	59
Tabela 22. Zestawienie stanu paliwa.....	59
Tabela 23. Wiek pojazdów wykorzystywanych przez KM PSP w Opolu.....	60
Tabela 24. Wykaz zakupów sprzętu informatycznego i łączności	60
Tabela 25. Budżet za 2024 rok.....	62

Spis wykresów

Wykres 1. Struktura zatrudnienia w KM PSP Opole (stan na 31.12.2024 r.).....	6
Wykres 2. Zatrudnienie w KM PSP w Opolu wg płci (stan na 31.12.2024 r.)	7
Wykres 3. Okres wysługi funkcjonariuszy w osobach (stan na 31.12.2024 r.)	8
Wykres 4. Interwencje na terenie działania KM PSP w Opolu w 2024 r.	9
Wykres 5. Interwencje na terenie działania KM PSP w Opolu w 2024 r. z podziałem na miesiące	9
Wykres 6. Interwencje na terenie działania KM PSP w Opolu w latach 2022 - 2024	10
Wykres 7. Interwencje na terenie działania KM PSP w Opolu w latach 2014 – 2024	10
Wykres 8. Liczba pożarów w 2024 roku z podziałem na miesiące.....	11
Wykres 9. Liczba miejscowych zagrożeń w 2024 roku z podziałem na miesiące	13

Wykres 10. Zestawienie liczby alarmów fałszywych w mieście Opolu i na terenie powiatu opolskiego w latach 2020 - 2024	16
Wykres 11. Interwencje na terenie miasta Opolu w 2024 roku.....	17
Wykres 12. Interwencje na terenie miasta Opolu w latach 2022 – 2024	17
Wykres 13. Interwencje na terenie miasta Opolu w 2024 roku z podziałem na miesiące	18
Wykres 14. Interwencje na terenie miasta Opolu w latach 2014 – 2024	18
Wykres 15. Zestawienie liczby alarmów fałszywych w mieście Opolu w latach 2022 - 2024	22
Wykres 16. Interwencje na terenie powiatu opolskiego w 2024 roku	25
Wykres 17. Interwencje na terenie powiatu opolskiego w latach 2022 – 2024.....	25
Wykres 18. Liczba zdarzeń w gminach powiatu opolskiego w 2024 roku	27
Wykres 19. Liczba pożarów w 2024 roku z podziałem na gminy	27
Wykres 20. Liczba miejscowych zagrożeń w 2024 roku z podziałem na gminy	29
Wykres 21. Okoliczności powstania wypadków podczas służby w 2024 r.	39
Wykres 22. Okoliczności powstania wypadków podczas służby w 2024 r.	40
Wykres 23. Liczba kontroli w roku 2024 i stwierdzonych podczas nich nieprawidłowości (stan na 31.12.2024 r.)	52
Wykres 24. Średnia liczba nieprawidłowości przypadająca na kontrolowany obiekt w roku 2024 (stan na 31.12.2024 r.).....	52

Spis rysunków

Rysunek 1. Podmioty KSRG na terenie działania KM PSP w Opolu.....	5
---	---

Spis zdjęć

Zdjęcie 1 Ćwiczenia SGRW „Opole” w 2024 r.....	36
Zdjęcie 2 Ćwiczenia SGRW „Opole” podczas zgrupowania szkoleniowo-kondycyjnego.....	38

