

Zatwierdzam
podpisem elektronicznym:

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Wodzisławiu Śląskim
st. bryg. Jacek Filas



PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

KOMENDA POWIATOWA PSP W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM

Informacja o stanie bezpieczeństwa przeciwpożarowego za rok 2024

Gmina Mszana

Opracowanie:
bryg. Bartosz Deberny
st. kpt. Sebastian Bauer

Wodzisław Śląski 2025 r.



+48 32 4539391
+48 32 4539393



pspwodzislaw@katowice.kwpsp.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/kppsp-wodzislaw-slaski>



ul. Pszowska 68
44-300 Wodzisław Śląski

Spis treści

1. Organizacja ochrony przeciwpożarowej w powiecie wodzisławskim.....	2
2. Statystyka zdarzeń.....	3
2.1. Liczba interwencji	3
2.2. Miejsca powstawania pożarów	8
2.3. Miejsca powstawania miejscowych zagrożeń	10
2.4. Przyczyny powstawania pożarów	12
2.5. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń	15
2.6. Interwencje w przeliczeniu na 1000 mieszkańców	19
3. Jednostki ochotniczych straży pożarnych.....	20
3.1. Udział jednostek OSP w działaniach ratowniczych	20
3.2. Szkolenia jednostek OSP	22
3.3. Stan wyszkolenia w jednostkach OSP	25
3.4. Inspekcje w jednostkach ochotniczych straży pożarnych	28
3.5. Dotacje dla jednostek OSP	30
4. Działalność profilaktyczna	31
5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza	32

1. *Organizacja ochrony przeciwpożarowej w powiecie wodzisławskim*

Jednostką organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej w powiecie wodzisławskim jest Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej zlokalizowana w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Pszowskiej 68.

Rejon operacyjnego działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wodzisławiu Śląskim obejmuje teren 9 miast i gmin powiatu wodzisławskiego.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Wodzisławiu Śląskim posiada 104 etaty. 99 przewidzianych jest dla funkcjonariuszy, a 5 dla pracowników Korpusu Służby Cywilnej.

W skład Komendy Powiatowej PSP wchodzi następujące komórki organizacyjne:

- wydział operacyjno-szkoleniowy w tym stanowisko kierownika komendanta powiatowego,
- sekcja kontrolno-rozpoznawcza,
- sekcja kadrowa-organizacyjna,
- sekcja finansów,
- sekcja kwatermistrzowska-techniczna,
- jednostka ratowniczo-gaśnicza w Wodzisławiu Śląskim,
- jednostka ratowniczo-gaśnicza w Rydułtowach.

W powiecie wodzisławskim działania ratownicze realizują jednostki ratowniczo-gaśnicze:

- JRG Wodzisław Śląski - stan etatów: 41 strażaków,
- JRG Rydułtowy - stan etatów: 41 strażaków,

a także 33 jednostki OSP:

- 20 jednostek włączonych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG)
- 13 jednostek poza KSRG.

JRG Wodzisław Śląski

Obszar chroniony obejmuje swym zasięgiem miasto Wodzisław Śląski oraz gminy Godów, Mszana, Marklowice, Lubomia i Gorzyce oraz miejscowości Chałupki, Rudyszwałd i Zabełków, które wchodzi w skład powiatu raciborskiego.

Część gminy Mszana oraz gminy Godów (sołectwa Gołkowice i Skrbeńsko) stanowią obszar chroniony JRG Jastrzębie-Zdrój.

Autostrada A1 na odcinku od granicy państwa w pobliżu miejscowości Gorzyczki do Węzła Autostradowego Mszana stanowi teren współdziałania z jednostkami straży pożarnej Republiki Czeskiej.

JRG Rydułtowy

Obszar chroniony obejmuje swym zasięgiem miasto Rydułtowy, Pszów i Radlin oraz miejscowości Czernica, Łuków, Piece i Pstrążna, które wchodzi w skład powiatu rybnickiego oraz miejscowość Rzuchów z powiatu raciborskiego.

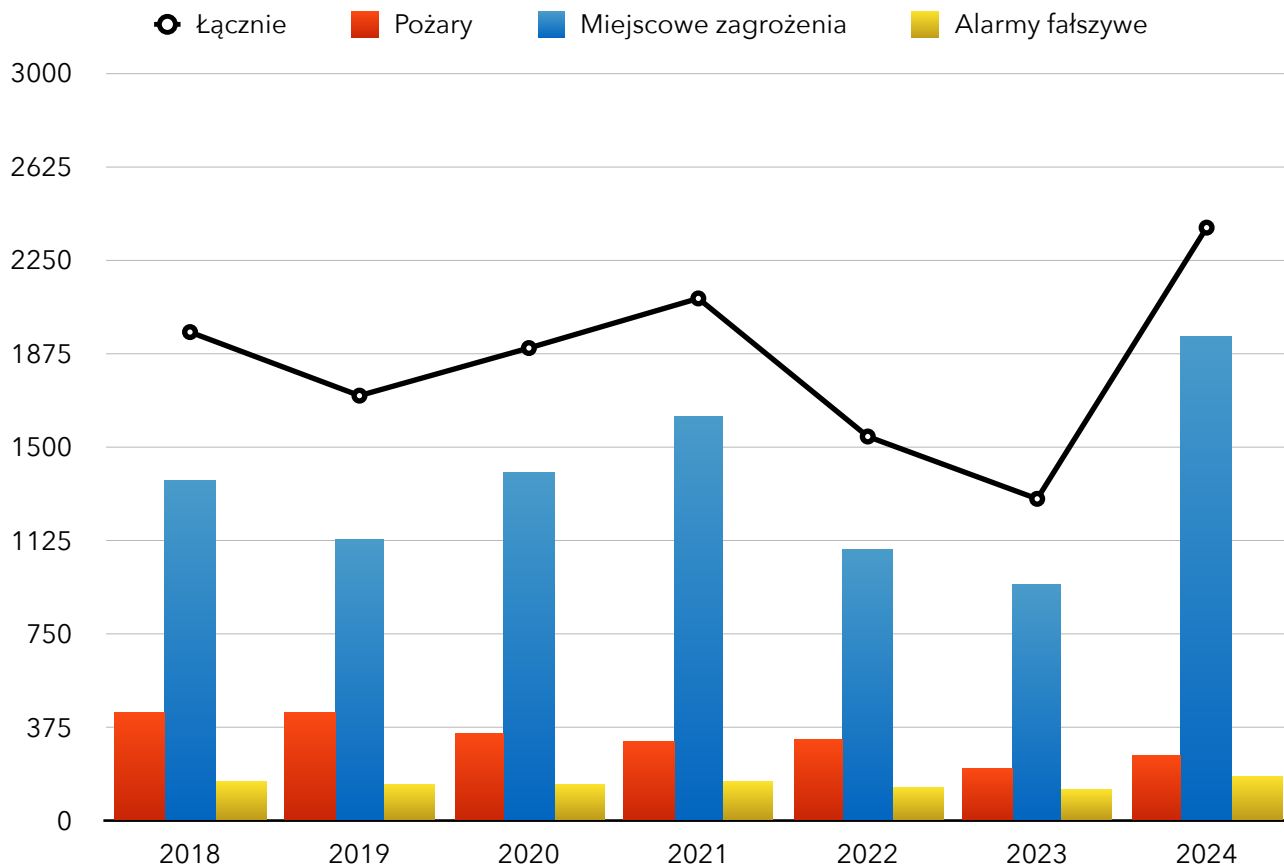
2. Statystyka zdarzeń

2.1. Liczba interwencji

W 2024 roku na terenie powiatu wodzisławskiego miało miejsce 2381 zdarzeń. W porównaniu z rokiem 2023 nastąpił wzrost liczby pożarów o 46 oraz liczby miejscowych zagrożeń o 994. Liczba alarmów fałszywych wzrosła o 48 zgłoszenie.

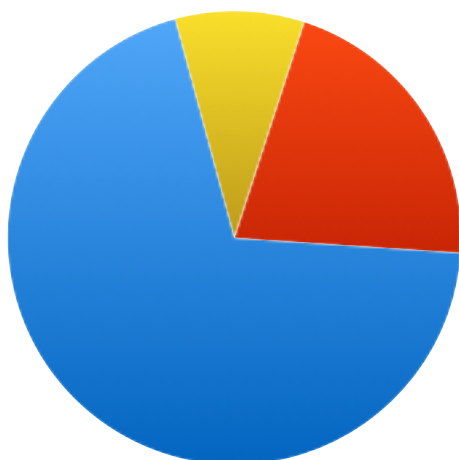
LICZBA INTERWENCJI NA TERENIE POWIATU

Rok	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZEŃ
2024	261	1942	178	2381
2023	215	948	130	1293
2022	327	1085	131	1543
2021	321	1624	152	2097
2020	349	1403	146	1898
2019	435	1127	145	1707
2018	437	1368	157	1962

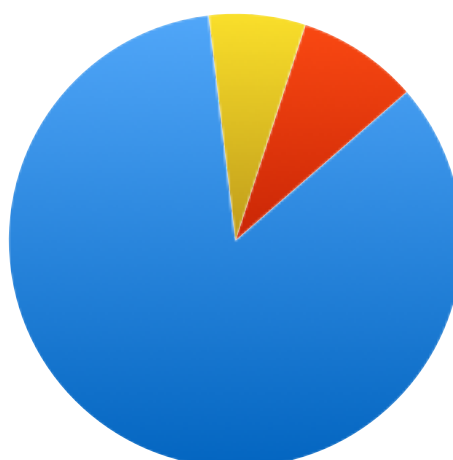


ZESTAWIENIE PROCENTOWE ZDARZEŃ NA TERENIE GMINY MSZANA

rok 2023



rok 2024

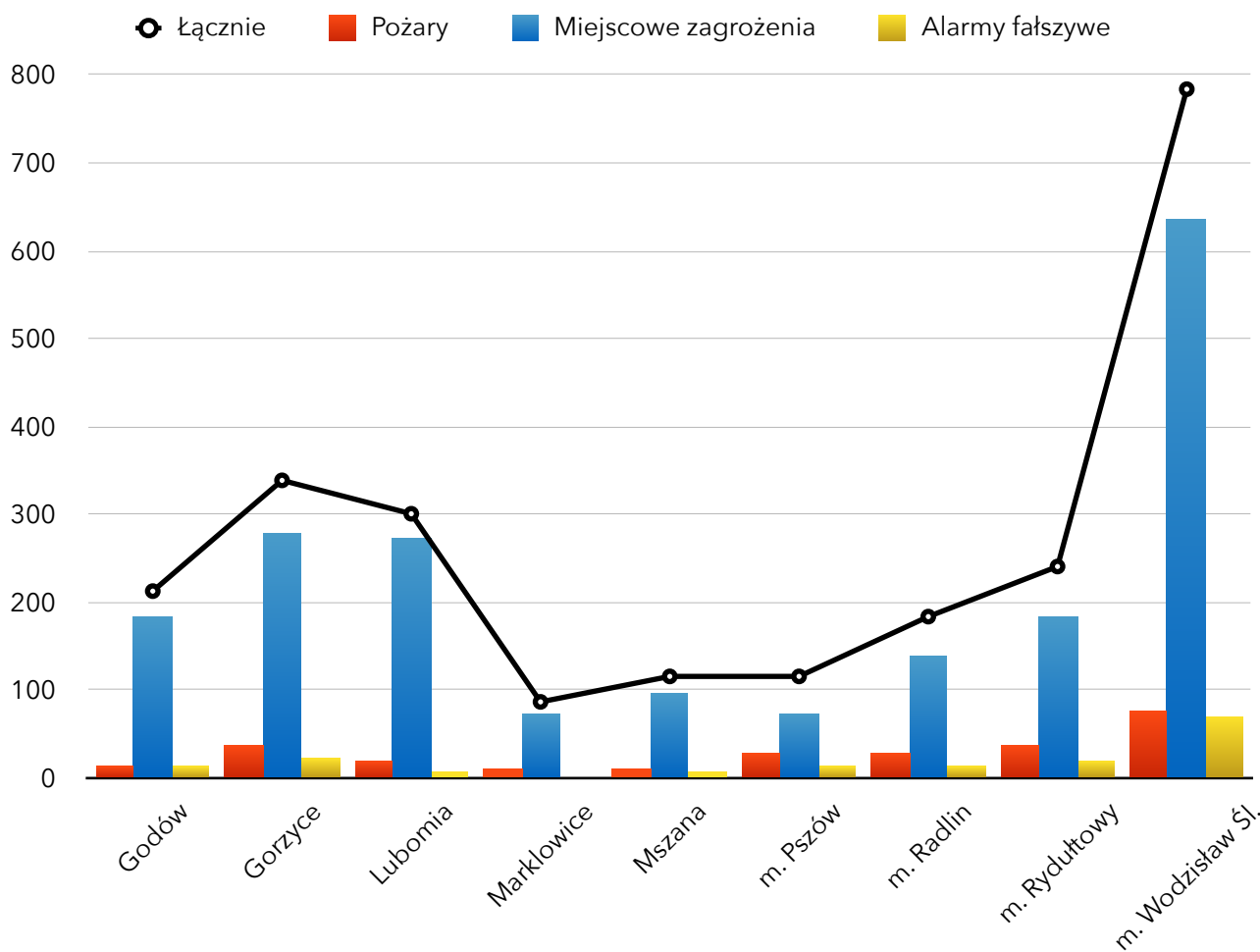


LICZBA ZDARZEŃ NA TERENIE GMINY MSZANA

Rok	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZEŃ
2024	10	98	8	116
2023	16	52	7	75
2022	17	71	2	90
2021	15	74	8	97
2020	12	73	3	88
2019	17	62	2	81
2018	33	86	8	127
2017	23	75	3	101
2016	10	72	2	84

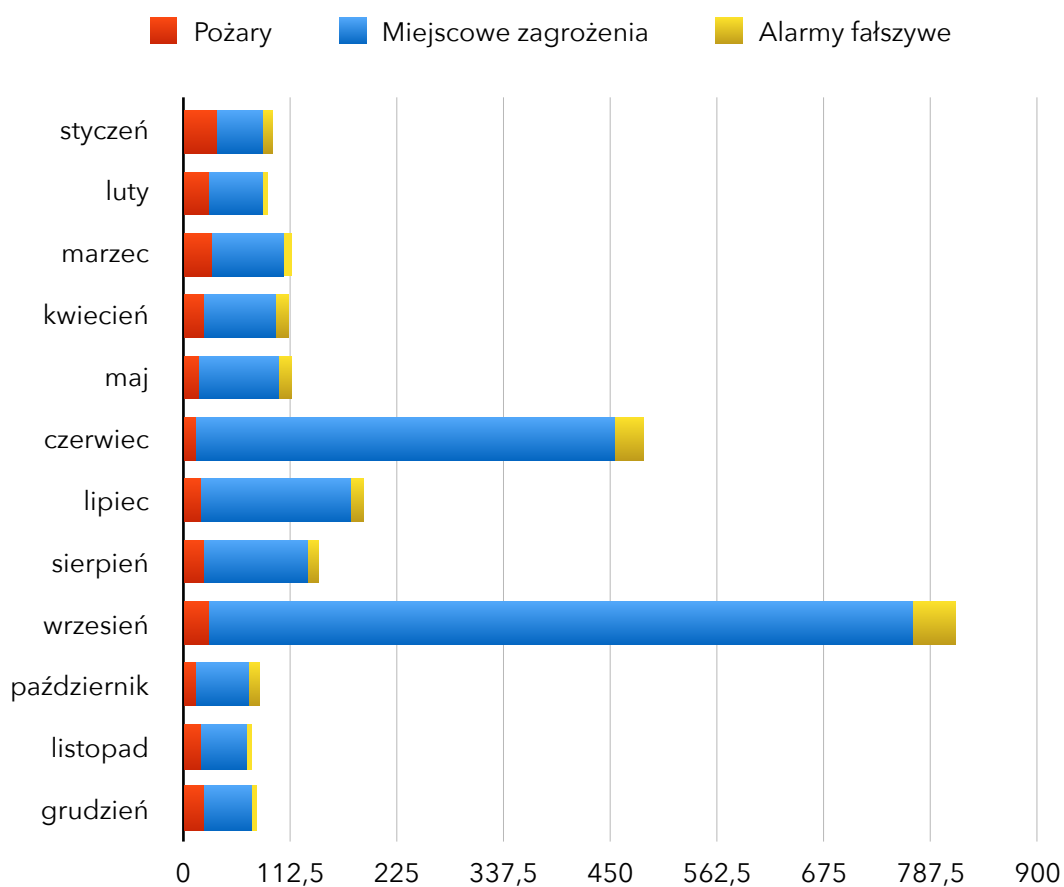
LICZBA ZDARZEŃ W 2024 ROKU

Podział administracyjny	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZEŃ
Godów	15	184	14	213
Gorzyce	36	279	24	339
Lubomia	20	272	9	301
Marklowice	10	74	3	87
Mszana	10	98	8	116
m. Pszów	29	74	13	116
m. Radlin	29	140	15	184
m. Rydułtowy	36	184	21	241
m. Wodzisław Śl.	76	637	71	784
RAZEM	261	1942	178	2381



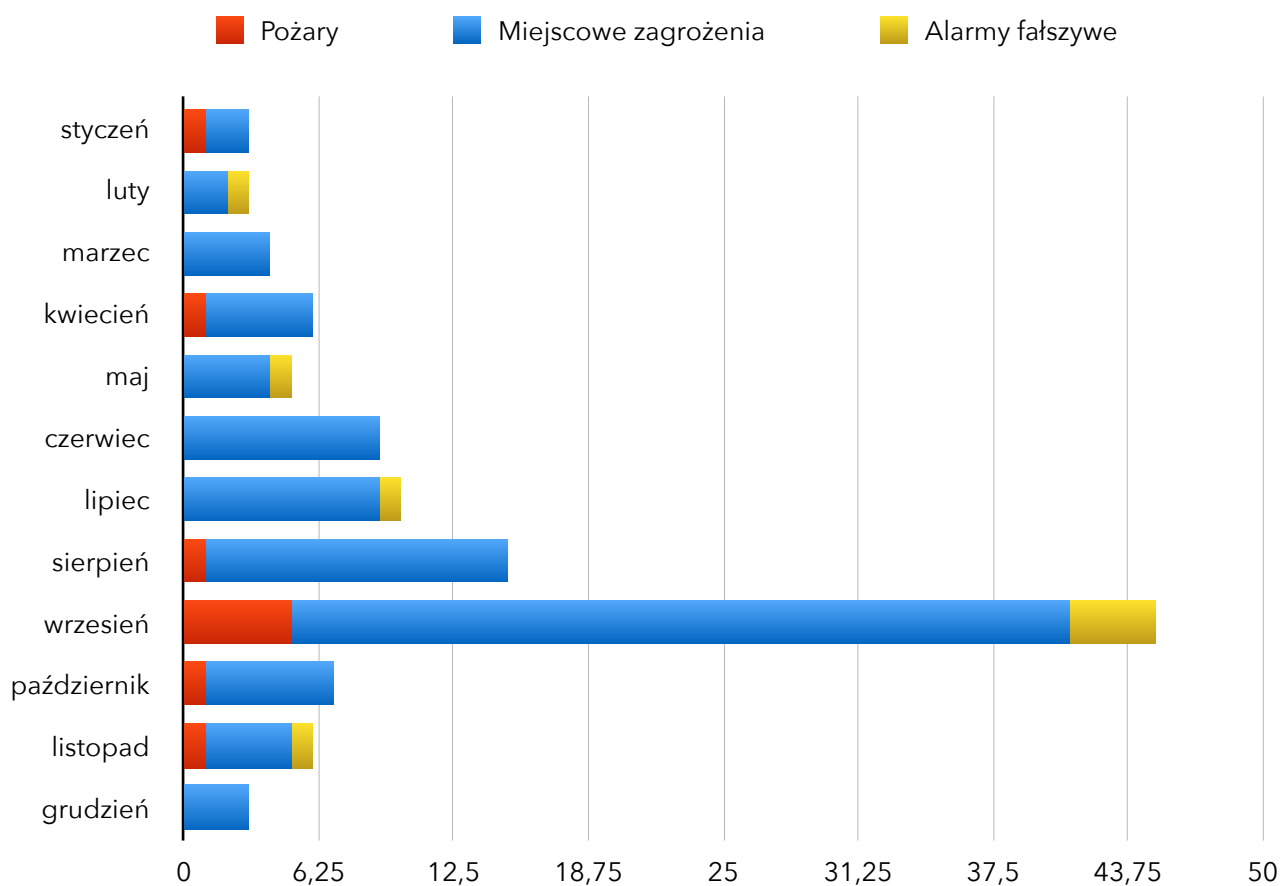
LICZBA WYJAZDÓW W POSZCZEGÓLNYCH MIESIĄCACH

Miesiąc	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZEŃ
styczeń	35	48	11	94
luty	26	56	7	89
marzec	29	76	8	113
kwiecień	21	77	14	112
maj	16	83	14	113
czerwiec	13	440	31	484
lipiec	19	158	14	191
sierpień	21	110	12	143
wrzesień	27	741	45	813
październik	14	56	10	80
listopad	19	46	6	71
grudzień	21	51	6	78
RAZEM	261	1942	178	2381



LICZBA INTERWENCJI W POSZCZEGÓLNYCH MIESIĄCACH
NA TERENIE GMINY MSZANA

Miesiąc	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZEŃ
styczeń	1	2	0	3
luty	0	2	1	3
marzec	0	4	0	4
kwiecień	1	5	0	6
maj	0	4	1	5
czerwiec	0	9	0	9
lipiec	0	9	1	10
sierpień	1	14	0	15
wrzesień	5	36	4	45
październik	1	6	0	7
listopad	1	4	1	6
grudzień	0	3	0	3
RAZEM	10	98	8	116



2.2. Miejsca powstawania pożarów

POŻARY - ROK 2023

Podział administracyjny	Ogółem	Obiekty użyt. pub.	Obiekty miesz.	Obiekty prod.	Obiekty magaz.	Środki transp.	Lasy	Uprawy, rolni.	Inne obiekty
Godów	13	0	9	0	0	3	0	1	0
Gorzyce	34	3	17	1	0	3	1	0	9
Lubomia	27	2	10	0	0	3	0	1	11
Markłowice	8	0	1	0	0	1	0	1	5
Mszana	16	2	6	0	0	2	0	1	5
m. Pszów	12	0	7	0	0	1	0	1	3
m. Radlin	30	1	13	0	0	4	0	0	12
m. Rydułtowy	28	0	13	0	0	4	0	1	10
m. Wodzisław Śl.	47	4	11	1	1	5	0	6	19
RAZEM	215	12	87	2	1	26	1	12	74

POŻARY - ROK 2024

Podział administracyjny	Ogółem	Obiekty użyt. pub.	Obiekty miesz.	Obiekty prod.	Obiekty magaz.	Środki transp.	Lasy	Uprawy, rolni.	Inne obiekty
Godów	15	0	7	0	0	1	0	1	6
Gorzyce	36	4	16	0	0	4	0	4	8
Lubomia	20	1	10	0	1	1	0	2	5
Markłowice	10	0	4	0	0	0	0	1	5
Mszana	10	0	4	0	0	1	0	2	3
m. Pszów	29	0	15	0	2	0	0	0	12
m. Radlin	29	1	14	3	0	1	0	2	8
m. Rydułtowy	36	1	16	0	0	5	0	0	14
m. Wodzisław Śl.	76	2	27	2	1	5	0	5	34
RAZEM	261	9	113	5	4	18	0	17	95

NAJCZĘSTSZE MIEJSCA POWSTAWANIA POŻARÓW

Kategoria obiektów	Najczęstsze miejsca pożarów	cały powiat	Mszana
Obiekty mieszkalne	domy jednorodzinne	83	4
	wielorodzinne	29	0
Środki transportu	z udziałem samochodów osobowych	16	1
Uprawy, rolnictwo	nieużytki rolnicze	5	0
	sterty, stogi, brogi	5	1
Inne obiekty	śmiećniki	16	0
	obiekty przyrody	16	0
	trawy	18	2
	inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	40	1

2.3. Miejsca powstawania miejscowych zagrożeń

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA - ROK 2023

Podział administracyjny	Ogółem	Obiekty użyt. pub.	Obiekty miesz.	Obiekty prod.	Obiekty magaz.	Środki transp.	Lasy	Uprawy, rolni.	Inne obiekty
Godów	55	1	14	4	0	10	1	2	23
Gorzyce	260	3	28	4	0	19	0	1	205
Lubomia	52	2	15	0	0	9	0	0	26
Markłowice	17	0	7	0	0	1	0	1	8
Mszana	52	1	10	0	0	18	0	1	22
m. Pszów	58	4	29	0	0	7	1	0	17
m. Radlin	84	2	43	2	0	13	0	0	24
m. Rydułtowy	120	4	51	1	0	20	0	1	43
m. Wodzisław Śl.	250	19	93	2	0	46	0	0	90
RAZEM	948	36	290	13	0	143	2	6	458

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA - ROK 2024

Podział administracyjny	Ogółem	Obiekty użyt. pub.	Obiekty miesz.	Obiekty prod.	Obiekty magaz.	Środki transp.	Lasy	Uprawy, rolni.	Inne obiekty
Godów	184	11	97	2	0	14	1	1	58
Gorzyce	279	10	134	8	0	21	0	2	104
Lubomia	272	9	102	6	0	6	0	4	145
Markłowice	74	3	40	1	0	5	0	0	25
Mszana	98	4	23	0	0	23	0	2	46
m. Pszów	74	0	32	2	0	10	0	0	30
m. Radlin	140	4	63	0	1	16	0	0	56
m. Rydułtowy	184	3	85	1	0	19	1	0	75
m. Wodzisław Śl.	637	34	197	8	0	76	1	2	319
RAZEM	1942	78	773	28	1	190	3	11	858

NAJCZĘSTSZE MIEJSCA POWSTAWANIA MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ

Kategoria obiektów	Najczęstsze miejsca	cały powiat	Mszana
Obiekty mieszkalne	domy jednorodzinne	639	23
	wielorodzinne	133	0
Środki transportu	z udziałem samochodów osobowych	158	21
	motocykle	17	0
	samochody ciężarowe	11	1
Inne obiekty	obiekty przyrody, np. pojedyncze drzewa	466	17
	drogi i ulice bez zdarzeń z udziałem środków transportu	140	12
	inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	191	14
	zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach	16	0

2.4. Przyczyny powstawania pożarów

PRZYCZYNY POŻARÓW - ROK 2023

Podział administracyjny	Godów	Gorzyce	Lubomia	Marklo- wice	Mszana	m. Pszów	m. Radlin	m. Ryduł- towy	m. Wodzis- ław Śl	RAZEM
ŁĄCZNIE	13	32	27	8	16	12	30	28	46	215
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	0	4	9	4	4	2	7	7	18	55
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	5	10	7	1	3	3	7	8	6	50
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	2	5	1	0	0	2	2	1	4	17
Wady środków transportu	0	4	2	1	1	0	3	3	3	17
NOD w pozostałych przypadkach	2	1	3	0	0	1	3	1	4	15
Inne przyczyny	0	2	0	0	3	0	3	2	5	15
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	0	2	1	2	0	2	1	2	2	12
Nieustalone	1	2	2	0	2	0	2	1	1	11
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	0	0	2	0	1	0	0	0	1	4
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	1	1	0	0	1	1	0	0	0	4
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
NON w pozostałych przypadkach	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Wady procesów technologicznych	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

PRZYCZYNY POŻARÓW - ROK 2024

Podział administracyjny	Godów	Gorzyce	Lubomia	Marklo- wice	Mszana	m. Pszów	m. Radlin	m. Ryduł- towy	m. Wodzis- ław Śl	RAZEM
ŁĄCZNIE	15	36	20	10	10	29	29	36	76	261
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	3	4	5	0	2	9	8	7	22	60
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	6	9	7	2	2	7	6	8	10	57
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	1	4	1	0	1	3	3	5	10	28
Inne przyczyny	1	6	3	2	0	2	6	3	5	28
NOD w pozostałych przypadkach	0	3	0	2	0	1	2	3	8	19
Nieustalone	1	4	0	0	1	4	2	2	4	18
Wady środków transportu	2	3	1	0	1	0	0	5	5	17
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	0	1	1	2	0	1	2	1	8	16
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	0	1	0	2	0	0	0	0	1	4
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3
NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
NON w pozostałych przypadkach	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Samozapalenia biologiczne	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Samozapalenia chemiczne	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

NAJCZĘSTSZE PRZYCZYNY POWSTAWANIA POŻARÓW
NA TERENIE GMINY MSZANA W 2023 ROKU

Najczęstsze przyczyny	2023	procent w stosunku do wszystkich pożarów
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	4	25,0%
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	3	18,8%
Inne przyczyny	3	18,8%
Nieustalone	2	12,5%
Wady środków transportu	1	6,3%
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	1	6,3%
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	1	6,3%
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych	1	6,3%

NAJCZĘSTSZE PRZYCZYNY POWSTAWANIA POŻARÓW
NA TERENIE MIASTA WODZISŁAWIA ŚLĄSKIEGO W 2024 ROKU

Najczęstsze przyczyny	2024	procent w stosunku do wszystkich pożarów
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	2	20,0%
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	2	20,0%
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	1	10,0%
Nieustalone	1	10,0%
Wady środków transportu	1	10,0%
NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	1	10,0%
Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	1	10,0%
Samozapalenia biologiczne	1	10,0%

2.5. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń

PRZYCZYNY MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ - ROK 2023

Podział administracyjny	Godów	Gorzyce	Lubomia	Marklo- wice	Mszana	m. Pszów	m. Radlin	m. Ryduł- towy	m. Wodzis- ław Śl	RAZEM
ŁĄCZNIE	55	260	52	17	52	58	84	120	250	948
Inne przyczyny	14	194	19	6	15	20	30	50	94	442
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	10	19	9	0	16	9	14	19	41	137
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	12	16	6	1	8	4	6	15	26	94
Huragany, silne wiatry, tornada	8	11	5	0	7	5	6	11	34	87
Gwałtowne opady atmosferyczne	2	7	3	4	1	3	4	10	16	50
Celowe działanie człowieka	2	2	3	0	1	6	2	2	8	26
Wady środków transportu	0	3	0	3	3	0	4	2	6	21
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	1	0	2	0	0	6	3	0	6	18
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium)	3	1	1	1	0	1	1	2	2	12
Nieumyślne działanie człowieka	1	0	0	0	0	1	4	3	3	12
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	1	0	1	0	1	2	1	3	9
Nieustalone	1	1	0	0	0	1	3	1	2	9
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	1	1	0	0	0	2	1	3	8
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	0	1	1	0	0	0	2	0	1	5
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
Wady konstrukcji budowlanych	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Wyładowania atmosferyczne	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

PRZYCZYNY MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ - ROK 2024

Podział administracyjny	Godów	Gorzyce	Lubomia	Marklo- wice	Mszana	m. Pszów	m. Radlin	m. Ryduł- towy	m. Wodzis- ław Śl	RAZEM
ŁĄCZNIE	184	279	272	74	98	74	140	184	637	1942
Gwałtowne opady atmosferyczne	107	134	81	50	25	14	35	65	121	632
Huragany, silne wiatry, tornada	23	45	140	5	18	18	22	25	262	558
Inne przyczyny	16	35	27	3	10	10	29	32	84	246
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	15	22	4	6	20	12	16	21	62	178
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	9	17	5	3	8	9	13	22	25	111
Wady środków transportu	2	4	1	0	8	2	9	1	21	48
Celowe działanie człowieka	2	3	1	1	0	3	2	4	16	32
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	1	2	0	1	0	1	2	1	17	25
Nieumyślne działanie człowieka	3	5	1	1	3	2	2	3	3	23
Nieustalone	1	3	2	3	1	1	2	2	8	23
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	0	5	1	0	3	0	4	0	4	17
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium)	0	0	1	0	1	1	0	1	3	7
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	1	2	2	0	0	0	1	1	0	7
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	1	0	0	0	0	1	0	0	4	6
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	1	0	1	0	0	0	0	2	1	5
Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
Wady konstrukcji budowlanych	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Wyładowania atmosferyczne	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Podział administracyjny	Godów	Gorzyce	Lubomia	Marklo- wice	Mszana	m. Pszów	m. Radlin	m. Ryduł- towy	m. Wodzis- ław Śl	RAZEM
Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

**NAJCZĘSTSZE PRZYCZYNY POWSTAWANIA MIEJSCOWYCH
ZAGROŻEŃ NA TERENIE GMINY MSZANA
W 2023 ROKU**

Najczęstsze przyczyny	2023	procent w stosunku do wszystkich MZ
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	16	30,8%
Inne przyczyny	15	28,8%
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	8	15,4%
Huragany, silne wiatry, tornada	7	13,5%
Wady środków transportu	3	5,8%
Gwałtowne opady atmosferyczne	1	1,9%
Celowe działanie człowieka	1	1,9%
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	1	1,9%

NAJCZĘSTSZE PRZYCZYNY POWSTAWANIA MIEJSCOWYCH
ZAGROŻEŃ NA TERENIE MIASTA WODZISŁAWIA ŚLĄSKIEGO
W 2024 ROKU

Najczęstsze przyczyny	2024	procent w stosunku do wszystkich MZ
Gwałtowne opady atmosferyczne	25	25,5%
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	20	20,4%
Huragany, silne wiatry, tornada	18	18,4%
Inne przyczyny	10	10,2%
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	8	8,2%
Wady środków transportu	8	8,2%
Nieumyślne działanie człowieka	3	3,1%
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	3	3,1%
Nieustalone	1	1,0%
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium)	1	1,0%
Wady urządzeń mechanicznych	1	1,0%

Inne przyczyny miejscowych zagrożeń dotyczą przede wszystkim:

- pomocy innym służbom, takim jak Policja czy Państwowe Ratownictwo Medyczne, zwykle w otwarciu mieszkania,
- usuwania plam oleju na drogach,
- usuwania złamanych drzew i gałęzi, które stanowią zagrożenie, a nie są spowodowane złymi warunkami atmosferycznymi,
- zabezpieczania lądowisk LPR,
- zabezpieczania imprez masowych,
- pomocy przy próbach samobójczych,
- przypadki, w których Policja jest w trakcie ustalania przyczyn zdarzenia.

2.6. Interwencje w przeliczeniu na 1000 mieszkańców

INTERWENCJE W PRZELICZENIU NA 1000 MIESZKAŃCÓW

Podział administracyjny	Liczba zdarzeń	Liczba mieszkańców*	Liczba zdarzeń w przeliczeniu na 1000 mieszkańców
Godów	213	13 713	15,5
Gorzyce	339	21 152	16,0
Lubomia	301	7 618	39,5
Marklowice	87	5 353	16,3
Mszana	116	7 619	15,2
m. Pszów	116	12 976	8,9
m. Radlin	184	16 781	11,0
m. Rydułtowy	241	20 056	12,0
m. Wodzisław Śl.	784	44 581	17,6
cały powiat	2381	149 849	15,9

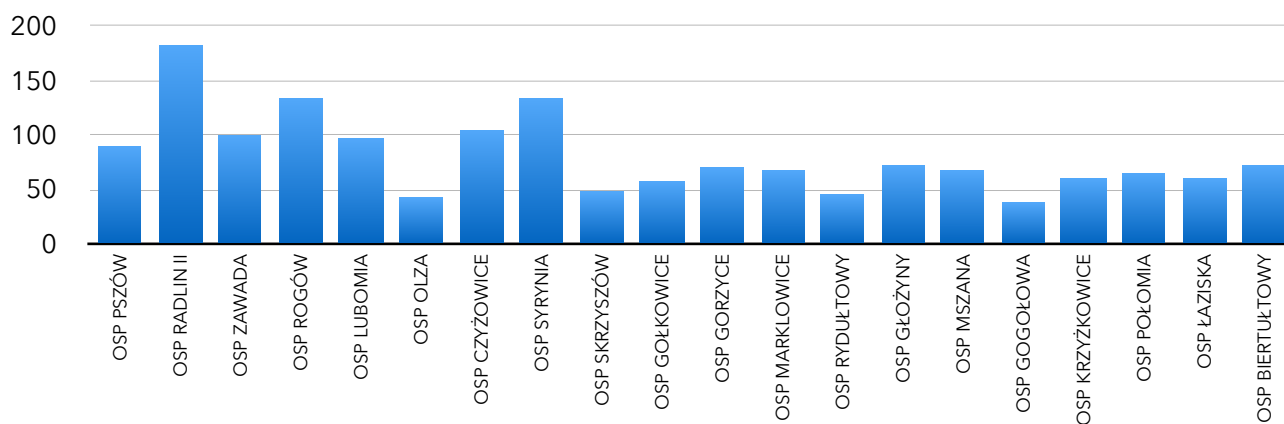
*) Źródło: strona internetowa Urzędu Statystycznego w Katowicach <http://katowice.stat.gov.pl>

3. Jednostki ochotniczych straży pożarnych

3.1. Udział jednostek OSP w działaniach ratowniczych

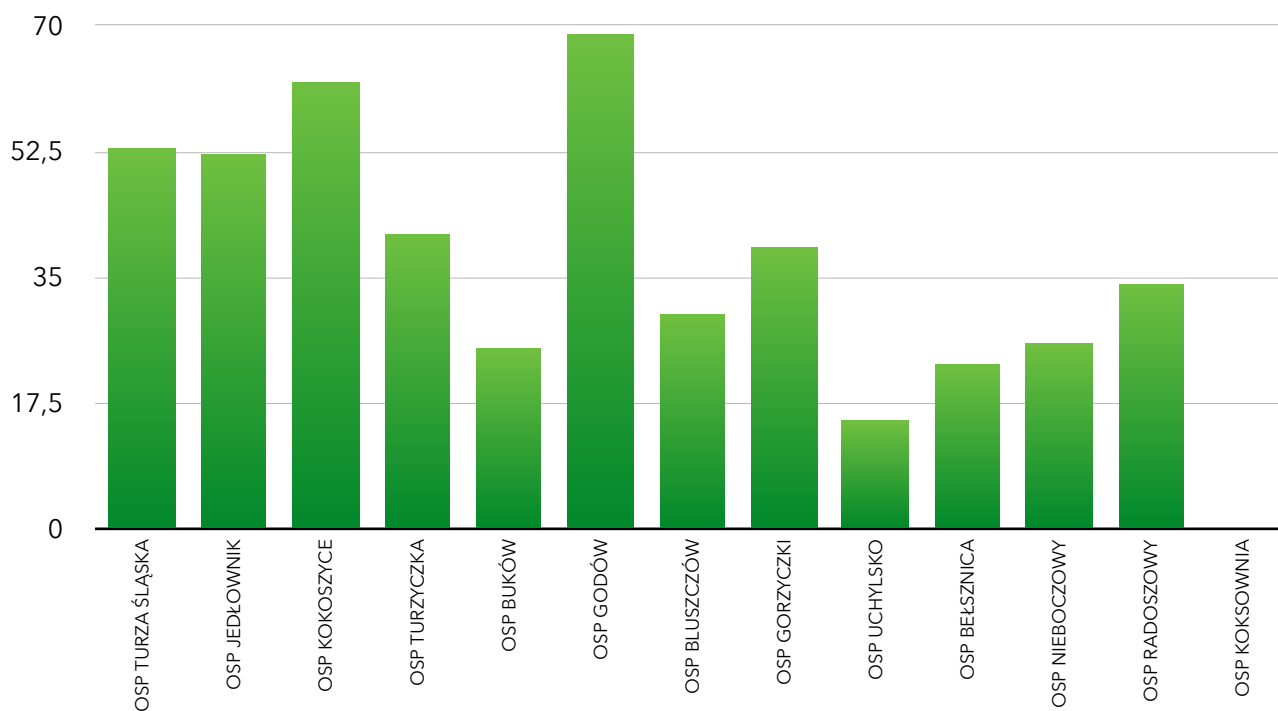
LICZBA ALARMOWAŃ JEDNOSTEK OSP WŁĄCZONYCH DO KSRG

Jednostka	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Zabezp. rejonu	OGÓŁEM ZDARZEŃ
OSP PSZÓW	14	42	10	24	90
OSP RADLIN II	26	125	9	23	183
OSP ZAWADA	8	75	2	15	100
OSP ROGÓW	16	106	4	8	134
OSP LUBOMIA	14	80	3	0	97
OSP OLZA	7	33	2	0	42
OSP CZYŻOWICE	12	74	5	12	103
OSP SYRYNIA	8	118	3	4	133
OSP SKRZYSZÓW	5	40	2	0	47
OSP GOŁKOWICE	6	50	1	0	57
OSP GORZYCE	2	64	4	1	71
OSP MARKLOWICE	9	57	1	0	67
OSP RYDUŁTOWY	13	21	3	8	45
OSP GŁOŻYNY	14	44	3	11	72
OSP MSZANA	10	55	2	0	67
OSP GOGOŁOWA	1	33	3	0	37
OSP KRZYŻKOWICE	13	34	2	12	61
OSP POŁOMIA	5	56	4	0	65
OSP ŁAZISKA	5	53	2	1	61
OSP BIERTUŁTOWY	11	57	1	4	73
RAZEM	199	1217	66	123	1605



LICZBA ALARMOWAŃ JEDNOSTEK OSP SPOZA KSRG

Jednostka	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Zabezp. rejonu	OGÓŁEM ZDARZEŃ
OSP TURZA ŚLĄSKA	7	46	0	0	53
OSP JEDŁOWNIK	3	47	2	0	52
OSP KOKOSZYCE	10	50	2	0	62
OSP TURZYCZKA	5	32	4	0	41
OSP BUKÓW	2	23	0	0	25
OSP GODÓW	1	62	6	0	69
OSP BLUSZCZÓW	4	25	1	0	30
OSP GORZYCZKI	1	35	3	0	39
OSP UCHYLSCO	0	15	0	0	15
OSP BEŁSZNICA	2	16	5	0	23
OSP NIEBOCZOWY	0	26	0	0	26
OSP RADOSZOWY	2	30	0	2	34
OSP KOKSOWNIA	0	0	0	0	0
RAZEM	37	407	23	2	469



3.2. Szkolenia jednostek OSP

SZKOLENIA OSP W 2024 ROKU

Rodzaj kursu	Termin	Liczba absolwentów	Uwagi
Szkolenie dowódców OSP	21.02.2024 - 01.03.2024	13	
Szkolenie naczelników OSP	01.03.2024 - 05.03.2024	15	
Ratownictwo techniczne	03.04.2024 - 08.04.2024	17	
Szkolenie kierowców-konserwatorów	16.04.2024 - 22.04.2024	18	
Szkolenie kierowców-konserwatorów	16.04.2024 - 22.04.2024	20	
Szkolenie podstawowe OSP	03.06.2024 - 25.06.2024	24	
Szkolenie podstawowe OSP	03.06.2024 - 25.06.2024	15	
Szkolenie LPR	05.06.2024	35	
Szkolenie podstawowe OSP	05.08.2024 - 27.08.2024	12	
Szkolenie LPR	06.08.2024	13	

LICZBA OSÓB PRZESZKOLONYCH Z POSZCZEGÓLNYCH MIAST I GMIN

Miasto/gmina	Szkolenie podstaw.	Szkolenie LPR	Rat. techniczne	Szkolenie kierow.-konser.	Szkolenie dowód.	Szkolenie naczel.	RAZEM
Pszów	1	1	1	0	1	0	4
Rydułtowy	0	1	2	1	1	2	7
Radlin	6	5	0	7	1	1	20
Koksownia Radlin	3	3	0	5	1	0	12
Wodzisław Śląski	7	6	4	7	0	4	28
Gorzycy	17	17	6	7	6	3	56
Lubomia	5	5	2	5	2	1	20
Godów	7	8	0	3	1	0	19
Marklowice	1	1	0	0	0	1	3
Mszana	4	1	2	3	0	3	13
RAZEM	51	48	17	38	13	15	182

LICZBA OSÓB PRZESZKOLONYCH Z JEDNOSTEK OSP W KSRG

Jednostka	Szkolenie podstaw.	Szkolenie LPR	Rat. techniczne	Szkolenie kierow.-konser.	Szkolenie dowód.	Szkolenie naczel.	RAZEM
OSP Biertułtowy	3	2	-	5	-	-	10
OSP Czyżowice	1	-	-	1	-	1	3
OSP Głóżyń	3	3	-	2	1	1	10
OSP Gogołowa	-	-	-	1	-	1	2
OSP Gołkowice	1	2	-	1	1	-	5
OSP Gorzyce	2	3	-	-	1	-	6
OSP Krzyżkowice	-	-	-	-	1	-	1
OSP Lubomia	2	2	-	3	1	1	9
OSP Łaziska	-	-	-	-	-	-	0
OSP Markłowice	1	1	-	-	-	1	3
OSP Mszana	3	1	2	2	-	2	10
OSP Olza	3	3	-	-	-	-	6
OSP Połomia	1	-	-	-	-	-	1
OSP Pszów	1	1	1	-	-	-	3
OSP Radlin II	1	1	1	1	-	-	4
OSP Rogów	2	2	3	2	2	-	11
OSP Rydułtowy	-	1	-	-	1	2	4
OSP Skrzyszów	2	2	-	-	-	-	4
OSP Syrynia	-	-	2	-	-	-	2
OSP Zawada	1	1	1	2	-	1	6
RAZEM	27	25	10	20	8	10	100

LICZBA OSÓB PRZESZKOLONYCH Z JEDNOSTEK OSP SPOZA KSRG

Jednostka	Szkolenie podstaw.	Szkolenie LPR	Rat. techniczne	Szkolenie kierow.-konser.	Szkolenie dowód.	Szkolenie naczeln.	RAZEM
OSP Bełżnica	2	2	-	-	2	-	6
OSP Bluszczów	3	3	-	-	-	-	6
OSP Buków	1	1	-	2	-	-	4
OSP Godów	4	4	-	2	-	-	10
OSP Gorzyczki	1	1	-	1	-	-	3
OSP Jedłownik	1	1	-	-	-	1	3
OSP Kokoszyce	2	1	2	2	-	-	7
OSP Koksownia	3	3	-	5	1	-	12
OSP Nieboczowy	2	2	-	-	1	-	5
OSP Radoszowy	-	-	2	1	-	-	3
OSP Turza Śląska	1	1	3	1	-	1	7
OSP Turzyczka	2	2	-	2	-	2	8
OSP Uchylsko	2	2	-	2	1	1	8
RAZEM	24	23	7	18	5	5	82

3.3. Stan wyszkolenia w jednostkach OSP

Standard wyszkolenia

Standard wyszkolenia jednostek OSP w KSRG wynosi minimum 12 osób, w tym wyszkolenie członków powinno przedstawiać się następująco:

- Szkolenia podstawowe – 12 osób (pełny minimalny stan)
- Szkolenie dowódców – 2 osoby
- Szkolenie naczelników – 2 osoby
- Szkolenie kierwców konserwatorów sprzętu – 3 osoby
- Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego – 4 osoby
- Szkolenie z zakresu KPP – 4 osoby
- Szkolenie z zakresu kierowania ruchem drogowym – 4 osoby
- Szkolenie z zakresy zabezpieczenia lądowisk LPR – 4 osoby

Standard wyszkolenia jednostek OSP poza KSRG wynosi minimum 8 osób, w tym wyszkolenie członków powinno przedstawiać się następująco:

- Szkolenia podstawowe – 8 osób (pełny minimalny stan)
- Szkolenie dowódców – 2 osoby
- Szkolenie naczelników – 1 osoby
- Szkolenie kierwców konserwatorów sprzętu – 2 osoby
- Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego – 4 osoby
- Szkolenie z zakresu KPP – 2 osoby
- Szkolenie z zakresu kierowania ruchem drogowym – 2 osoby
- Szkolenie z zakresy zabezpieczenia lądowisk LPR – 2 osoby

LICZBA OSÓB Z WAŻNYM WYSZKOLENIEM WŚRÓD OSP W KSRG

Jednostka	Stan faktyczny (liczba osób)							
	Rodzaj szkolenia							
	Szkolenie podst.	Szkolenie dowódców	Szkolenie naczel.	Szkolenie kierow.	Szkolenie z zakresu rat. tech.	Szkolenie z zakresu kpp	Szkolenie z zakresu kierowania ruchem	Szkolenie z zakresu współ. z LPR
wymóg	12	2	2	3	4	4	4	4
Biertułtowy	27	10	4	10	25	11	9	6
Czyżowice	19	10	3	5	15	4	1	3
Głożyny	22	12	5	6	21	9	11	11
Gogołowa	22	7	6	3	13	6	2	5
Gołkowice	25	11	4	6	22	5	13	5
Gorzyce	20	8	2	5	17	7	1	7
Krzyżkowice	17	9	2	4	16	9	4	6
Lubomia	33	13	7	16	28	9	7	14
Łaziska	24	8	5	8	22	2	7	5
Markłowice	34	8	3	3	22	4	8	12
Mszana	20	7	3	3	20	6	7	4
Olza	18	9	4	4	17	5	1	5
Połomia	19	7	3	2	14	11	5	3
Pszów	21	10	5	9	22	13	10	8
Radlin II	25	10	9	9	22	16	6	7
Rogów	23	10	3	5	22	11	0	12
Rydułtowy	14	4	2	6	9	6	9	5
Skrzyszów	22	9	4	3	19	7	1	4
Syrynia	31	12	6	12	23	17	7	12
Zawada	22	9	4	10	19	5	7	8
RAZEM	458	183	84	129	388	163	116	142

LICZBA OSÓB Z WAŻNYM WYSZKOLENIEM WŚRÓD OSP SPOZA KSRG

Jednostka	Stan faktyczny (liczba osób)							
	Rodzaj szkolenia							
	Szkolenie podst.	Szkolenie dowódców	Szkolenie naczel.	Szkolenie kierow.	Szkolenie z zakresu rat. tech.	Szkolenie z zakresu kpp	Szkolenie z zakresu kierowania ruchem	Szkolenie z zakresu współ. z LPR
wymóg	8	2	1	2	4	2	2	2
Bełznica	12	5	0	5	10	0	0	2
Bluszczów	15	5	1	2	6	2	1	8
Buków	13	3	2	3	7	0	0	1
Godów	14	6	5	7	12	7	10	5
Gorzyczki	14	5	3	3	12	0	0	5
Jedłownik	15	6	3	7	12	5	6	4
Kokszyce	31	11	6	13	20	3	11	2
ZK Radlin	47	10	5	16	28	12	1	7
Niebozowy	12	4	1	3	9	0	0	1
Radoszowy	13	5	5	4	11	11	8	2
Turza Śląska	17	5	4	3	14	5	2	4
Turzyczka	12	7	6	6	9	1	10	2
Uchylsko	9	3	3	4	8	1	0	6
RAZEM	224	75	44	76	158	47	49	49

3.4. Inspekcje w jednostkach ochotniczych straży pożarnych

1. W 2024 roku przeprowadzono 25 inspekcji ochotniczych straży pożarnych, 21 w jednostkach włączonych do KSRG i w 4 spoza. Inspekcje przeprowadzane były zgodnie z Zarządzeniem nr 10 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 28 grudnia 2017 roku oraz Zarządzeniem nr 5 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 17 lipca 2024 roku w sprawie sposobu przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej pomiotów krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego
2. Po zakończonej kontroli wystawiana była ocena w skali od niedostatecznej do celującej w zależności od uzyskanego przez jednostkę wyniku.
3. Punktacja końcowa składała się z punktów cząstkowych, na które składały się takie dziedziny jak:
 - alarmowanie (czas i prawidłowość wyjazdu zastępu)
 - gotowość operacyjna ratowników (kwalifikacje, badania lekarskie i ekwipunek osobisty)
 - stan techniczny pojazdów, sprzętu silnikowego, innego sprzętu ratowniczego, sprzętu łączności (stan techniczny i obsługa urządzeń mechanicznych)
 - dokumentacja (dokumentacja operacyjna na samochodzie)
 - ćwiczenie (założenie z zakresu działań technicznych lub ratowniczo-pożarniczych)
4. Poszczególne inspekcje w powiecie wodzisławskim różniły się między sobą jedynie rodzajem przeprowadzonego ćwiczenia, które dobierane było z uwzględnieniem sprzętu jakim dysponowała jednostka oraz poziomem wyszkolenia ratowników przybyłych na alarm.

WYKAZ INSPEKCJI PRZEPROWADZONYCH W OSP W KSRG

Jednostka	Ocena	Uwagi
OSP Biertułtowy	5	
OSP Czyżowice	4	
OSP Głóżyny	5	
OSP Gogołowa	5	
OSP Gołkowice	5	
OSP Gorzyce	5	
OSP Krzyżkowice	5	
OSP Lubomia	6	
OSP Łaziska	5	
OSP Markłowice	4	
OSP Mszana	3	
OSP Olza	5	
OSP Połomia	5	
OSP Pszów	4	

Jednostka	Ocena	Uwagi
OSP Radlin II	5	
OSP Rogów	6	
OSP Rydułtowy	1	
OSP Skrzyszów	5	
OSP Syrynia	5	
OSP Zawada	1	
OSP Zawada	4	

Razem 21 inspekcji

WYKAZ INSPEKCJI PRZEPROWADZONYCH W OSP SPOZA KSRG

Jednostka	Ocena	Uwagi
OSP Bluszczów	4	
OSP Kokoszyce	1	
OSP Kokoszyce	1	
OSP Koksownia Radlin	4	

Razem 4 inspekcji

3.5. Dotacje dla jednostek OSP

Lp.	Jednostka OSP	Dotacja KSRG	Dotacja MSWiA	Bitwa o remizę	NFOŚiGW / WFOŚiGW	WFOŚiGW MDP	MSWiA MDP	Firmy ubezpieczeniowe	Łącznie
1	OSP Gogołowa	5 350 zł		300 000 zł					305 350 zł
2	OSP Mszana	5 350 zł		100 000 zł					105 350 zł
3	OSP Połomia	5 350 zł		100 000 zł		3 200 zł			108 550 zł
	RAZEM	16 050 zł	0 zł	500 000 zł	0 zł	3 200 zł	0 zł	0 zł	519 250 zł

4. Działalność profilaktyczna

W ramach działań o charakterze edukacyjno-profilaktycznym przedstawiciele Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Wodzisławiu Śląskim wzięli udział w spotkaniu edukacyjnym zorganizowanym w Połomi przy ul. Szkolnej 17 w dniu 25 kwietnia 2024 roku z członkami klubu Senior+.

5. *Działalność kontrolno-rozpoznawcza*

Na terenie gminy Mszana w 2024 roku przeprowadzono 1 kontrolę związaną z przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych. Była to kontrola związana z odbiorem obiektu nowopowstałego - drogi pożarowej przy Urzędzie Gminy w Mszanie przy ul. 1 Maja 81. W ramach działań pokontrolnych wydano stanowisko odbiorowe.