

**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W MYSZKOWIE**



**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
I POWODZIOWEGO W MIEŚCIE MYSZKOWIE**

Opracował:

mł. kpt. Łukasz Koral

Myszków, 2026r.

kpt. BR 21.04.26r. *[Signature]*

Spis treści

- 1 Ogólna charakterystyka Miasta Myszków oraz występujących zagrożeń.
- 2 Zagrożenie pożarowe.
 - 2.1 Zakłady, w których występują substancje niebezpieczne.
 - 2.2 Wykaz tras kolejowych, po których przewożone są towary niebezpieczne.
 - 2.3 Wykaz tras drogowych, po których przewożone są towary niebezpieczne.
 - 2.4 Wykaz obiektów wyposażonych w systemy sygnalizacji pożarowej, w stałe urządzenia gaśnicze, dźwiękowy system ostrzegawczy oraz obiektów, w których są wymagane.
- 3 Zagrożenie powodziowe.
- 4 Sprzęt ratowniczy do prowadzenia działań związanych z zagrożeniami powodziowymi.
 - 4.1 Agregaty prądotwórcze.
 - 4.2 Pompy pożarnicze.
 - 4.3 Sprzęt ratowniczy do prowadzenia działań przeciwpowodziowych oraz na akwenach wodnych.
- 5 Wyposażenie jednostek ochrony p.poż na terenie miasta.
 - 5.1 Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Myszkowie.
 - 5.2 Jednostki OSP.
- 6 Statystyki zdarzeń.
 - 6.1 Udział jednostek OSP z terenu miasta w działaniach ratowniczo – gaśniczych w roku 2025.
- 7 Wnioski.

1 Ogólna charakterystyka Miasta Myszków oraz występujących zagrożeń.

Miasto Myszków położone jest nad rzeką Wartą. Na jego terenie funkcjonują liczne zakłady magazynujące TSP oraz przedsiębiorstwa wykorzystujące w procesach produkcyjnych duże ilości materiałów palnych. Istotną część lokalnej gospodarki stanowią także zakłady drobnej wytwórczości.

W granicach miasta znajduje się znaczna liczba budynków średniowysokich oraz obiekty handlowe zaliczane do kategorii zagrożenia ludzi ZL I. Centrum Myszkowa charakteryzuje się zwartą zabudową oraz gęstą siecią osiedli bloków trzy i pięciokondygnacyjnych.

Przez teren gminy przebiegają rurociągi gazowe wysokiego, średniego i niskiego ciśnienia. Ponadto występują tu dwa szlaki kolejowe o dużym natężeniu ruchu. Na obszarze gminy znajduje się również zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Tereny leśne w Myszkowie zaliczane są do pierwszej kategorii zagrożenia pożarowego i znajdują się w zasięgu nadleśnictw: Złoty Potok oraz Siewierz.

Na terenie miasta działa także wiele zakładów drobnej wytwórczości o zróżnicowanym profilu działalności. Do największych należą:

- Saica Paper Polska Sp. z o.o.,
- Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Myszkowie,
- „SOKPOL” Sp. z o. o. w Myszkowie,
- „PUREKO” w Myszkowie,
- Drukarnia SERIX w Myszkowie.

Pozostałe ważne obiekty :

- Szpital Powiatowy w Myszkowie,
- Starostwo Powiatowe,
- Urząd Miasta Myszkowa
- Sąd Rejonowy w Myszkowie,
- Komenda Powiatowa Policji w Myszkowie,
- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Myszkowie,
- Placówki oświatowe (szkolnictwo podstawowe, ponadpodstawowe),
- Sanktuarium w Mrzygłodzie.

2 Zagrożenie pożarowe.

W mieście występują dzielnice charakteryzujące się zróżnicowanym zagrożeniem pożarowym. Zagrożenia w poszczególnych dzielnicach:

- Mrzygłód – tereny leśne, szlak kolejowy (na całym odcinku),
- Ciszówka – tereny leśne, torfowiska ,
- Światowit – tereny leśne, zakłady przemysłowe ,
- Nowa Wieś – tereny leśne, gospodarstwa rolne i uprawy ,
- Będusz – uprawy rolne, gospodarstwa i budynki gospodarcze,
- Helenówka – tereny leśne,
- Centrum miasta – zwarta zabudowa, zakłady przemysłowe.

Informacja o stanie bezpieczeństwa pożarowego i powodziowego w mieście Myszkowie

Przez teren miasta biegnie Magistrala Kolejowa (CMK) łącząca Górny Śląsk z centralną i północną częścią kraju. Jest to magistrala o bardzo dużym nasileniu ruchu pociągów pasażerskich jak i towarowych. Nie jest możliwe dokładne określenie ilości pociągów przewożących materiały niebezpieczne (TSP).

Drugą Magistralą Kolejową przebiegającą przez teren miasta jest Kolej Warszawsko – Wiedeńska, po której również odbywa się ruch pociągów pasażerskich i składów towarowych przewożących materiały niebezpieczne.

Duże natężenie ruchu samochodowego, tranzytowego przez miasto Myszków generuje większą ilość zdarzeń drogowych. Klasyfikacja oraz ilość przewożonych przez miasto TSP jest trudna do ustalenia. Przewożone materiały niebezpieczne (cysterny, zbiorniki ciśnieniowe) przy kolizji z innymi pojazdami lub przeszkodami zagrażają życiu i zdrowiu ludności zamieszkującej wzdłuż dróg komunikacji samochodowej.

2.1 Zakłady, w których występują substancje niebezpieczne.

L.p.	Nazwa obiektu	Adres obiektu	Rodzaj substancji niebezpiecznej	Max. liczba ton [T]	Sposób składowania	Uwagi
1	PUREKO Sp. z o.o.	Myszków, ul. Inwestycyjna 18	izocyn T-80	98	Pomieszczenie zbiornikowni	
			dichorometan	30	Pomieszczenie zbiornikowni	
			dwuetylonoamina	4	Zamknięte pomieszczenie magazynowe	
			antypiren	25	Zamknięte pomieszczenie magazynowe	
			oktanian cyny	5	Zamknięte pomieszczenie magazynowe	
			gaz propan - butan	0,5	Zewnętrzny kontener ażurowy	
2	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska	Myszków, ul. Szpitalna 13b	amoniak	2,4	Instalacja chłodnicza ze zbiornikiem na zewnątrz obiektu	Obiekt inny stwarzający zagrożenie poza swoim terenem
			wodorotlenek sodu (soda kaustyczna)	2,0	Magazyn techniczny, hale produkcyjne	
3	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji (basen)	Myszków ul. Miedziana 3	kwasy solne 33%	0,2	Beczki 50 l w magazynie	Obiekt inny stwarzający zagrożenie poza swoim
			podchloryn sodu	0,5	Beczki 30 l w	

Informacja o stanie bezpieczeństwa pożarowego i powodziowego w mieście Myszkowie

					magazynie	terenem
4	Saica Paper Polska Sp. z o.o.	Myszków ul. Pułaskiego 6	makulatura	7000	Zewnętrzny plac magazynowy	
			papier	5000	Hala magazynowa	
			skrobia	300	Dwa zewnętrzne zbiorniki	
			LNG	80	Stacja regazyfikacji oraz wewnętrzne instalacje technologiczne	

2.2 Wykaz tras kolejowych, po których przewożone są towary niebezpieczne.

Lp.	Trasa	Rodzaje Materiałów Niebezpiecznych	Ilość roczna przewozów [T lub m ³]	Uwagi
1	Trasa kolejowa Częstochowa – Katowice na odcinku powiatu od Poraja do Mrzygłodu (Myszków) – 24,3 km	TSP	brak danych	brak możliwości uzyskania ścisłych informacji w tym zakresie od PKP
2	Centralna Magistrala Kolejowa na odcinku powiatu w Myszkowie – 4,4 km	TSP	brak danych	

2.3 Wykaz tras drogowych, po których przewożone są towary niebezpieczne.

Lp.	Trasa	Rodzaje Materiałów Niebezpiecznych	Ilość roczna przewozów [T lub m ³]	Uwagi
1	Droga 791 Osiny – Olkusz na odcinku powiatu przez Poraj – Żarki L. – Nadwarcie – Myszków – Mrzygłód – 22 km	TSP	brak danych	-
2	Droga 793 Siewierz - Św. Anna na odcinku powiatu przez Myszków – Żarki – 17km	TSP	brak danych	-
3	Myszków (ulice): Jana Pawła II, Jedwabna, Kościuszki, Koziegłowska, Krakowska, Krasickiego, 8-go Marca, Paderewskiego, Partyzantów, Piękna, Pułaskiego, Waryńskiego, Wolności, Zawiercka	Benzyna Skroplone mieszaniny węglowodorów gazów	brak danych	-

2.4 Wykaz obiektów wyposażonych w systemy sygnalizacji pożarowej, w stałe urządzenia gaśnicze, dźwiękowy system ostrzegawczy oraz obiektów, w których są wymagane – gmina Myszków

Lp.	Nazwa obiektu	Adres	Stan instalacji: F – funkcjonująca P – podłączona do sieci monitoringu pożarowego
1	Szpital Powiatowy w Myszkowie	42-300 Myszków, Wolności 29	FP
2	Szpital „JAR”	42-300 Myszków, Pułaskiego 68	FP
3	Zakład Przemysłowy Way2Web Sp. z o. o.	42-300 Myszków, Przemysłowa 10	FP
4	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo- Handlowe "VIG"	42-300 Myszków, Pułaskiego 68 G	FP
5	„Bricomarche	42-300 Myszków, ul. Jesionowa 4D	FP

3 Zagrożenie powodziowe.

Na terenie całego Powiatu Myszkowskiego istnieje możliwość lokalnych i miejscowych podtopień. Zalanie budynków mieszkalnych i gospodarczych może być spowodowane gwałtownym przyborem wód gruntowych na wskutek ulewnych opadów deszczu.

W przypadku gwałtownych opadów deszczu cyklicznie powtarzają się zalania w obniżeniach terenu – w obrębie ul. Małej Szpitalnej oraz ul. Nierada. Długotrwałe działania i zaangażowanie jednostek w tych miejscach (usuwanie rozlewisk) powoduje obniżenie sprawności operacyjnej w pozostałej części miasta i konieczność angażowania jednostek spoza miasta w celu zabezpieczenia rejonu chronionego.

Największe zagrożenie powodziowe stwarza rzeka Warta. Jej charakterystyczne stany wody sieci wodowskazowej w chodzące w skład sygnalizacji przeciwpowodziowej przedstawia poniższa tabela.

Informacja o stanie bezpieczeństwa pożarowego i powodziowego w mieście Myszkowie

Aby uzyskać najbardziej precyzyjne informacje na temat konkretnej działki w powiecie myszkowskim, zaleca się skorzystanie z **Hydroportalu ISOK** (wody.isok.gov.pl), który prezentuje mapy zagrożenia powodziowego.

Lp	Wodowskaz	Rzeka	Stany charakterystyczne						
			Ostrz	Alarm	WW	SWW	SW	SNW	NW
1	Mrzygłód / Kręciwilk	Warta	80	130	140	98	36	26	22
2	Poraj / za zbiornikiem	Warta	220	290	400	266	143	98	65

Wykaz zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 5 ha na terenie Miasta Myszków przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Miejscowość	Własność	Uwagi
1	Myszków	PZW	Stawy hodowlane
2	Myszków	Miasto Myszków	Zbiornik wodny

4 Sprzęt ratowniczy do prowadzenia działań związanych z zagrożeniami powodziowymi.

4.1 Agregaty prądotwórcze.

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Agregat prądotwórczy przenośny – 2,2 kW 230V GEKO	JRG Myszków
2	Agregat prądotwórczy przenośny – 2,2 kW 230V Honda EC-2200	JRG Myszków
3	Agregat prądotwórczy stacjonarny – 44 kW 400V Energy EY-50F-SA	JRG Myszków
4	Agregat prądotwórczy przenośny – 3,9 kW 230V FOGO FH 4541	JRG Myszków
5	Agregat prądotwórczy przenośny – 3,7 kW 230V GEKO	JRG Myszków
6	Agregat prądotwórczy przenośny – 3,5 kW 230V FOGO	JRG Myszków
7	Agregat prądotwórczy przenośny – 2 kW 230V 2 Honda EU 20i	JRG Myszków
8	Agregat prądotwórczy przenośny – 4 kW 230V	OSP Mrzygłód
9	Agregat prądotwórczy przenośny – 3 kW 230/400V POWER MAT AG-HA-3000	OSP Mrzygłódka
10	Agregat prądotwórczy przenośny – 3,9 kW 230/400V FOGO FH 8000R	OSP Myszków
11	Agregat prądotwórczy przenośny – 7 kW 230/400V	OSP Myszków
12	Agregat prądotwórczy przenośny – 2,3 kW 230V Honda GX270	OSP Nowa Wieś
13	Agregat prądotwórczy przenośny – 2,3 kW 230V Honda GX160	OSP Nowa Wieś
14	Agregat prądotwórczy przenośny – 3,5 kW 230/400V	OSP Smudzówka

4.2 Pompy pożarnicze.

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa przenośna – 1600 dm ³ /min Tohatsu	JRG Myszków
2	Motopompa – 1600 dm ³ /min Honda WT 40x	JRG Myszków
3	Motopompa przewoźna – 4645 dm ³ /min Victor Pumps S150 P-45/1	JRG Myszków
4	Motopompa przenośna szlamowa - 2300 dm ³ /min Honda WT-40X	JRG Myszków
5	Motopompa przenośna szlamowa – 1800 dm ³ /min Honda WT-40Xk2	JRG Myszków

Informacja o stanie bezpieczeństwa pożarowego i powodziowego w mieście Myszkowie

6	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Niagara 1	JRG Myszków
7	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min PO-5	JRG Myszków
8	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Niagara 1	JRG Myszków
9	Motopompa pływająca – 1200 dm ³ /min Niagara PLUS	JRG Myszków
10	Motopompa pływająca – 800 dm ³ /min Posejdon II BS	JRG Myszków
11	Motopompa pływająca - 800 dm ³ /min	OSP Będusze
12	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min Polonia	OSP Mrzygłód
13	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min DS-75	OSP Mrzygłód
14	Motopompa przenośna szlamowa - 1300 dm ³ /min Honda WT-30X	OSP Mrzygłód
15	Motopompa pływająca – 1000 dm ³ /min Niagara	OSP Mrzygłód
16	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min Polonia	OSP Mrzygłód
17	Motopompa pływająca - 1000 dm ³ /min Niagara	OSP Mrzygłód
18	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min HONDA WT-20X	OSP Mrzygłódka
19	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min HONDA DAISHIN SST-80	OSP Mrzygłódka
20	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min Polonia	OSP Mrzygłódka
21	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP Mrzygłódka
22	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Niagara	OSP Myszków
23	Motopompa pływająca - 9 dm ³ /min Szlamowa Honda SEH-80x	OSP Myszków
24	Motopompa pływająca - 2400 dm ³ /min MAMUT	OSP Myszków
25	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min Subaru ROBIN PTX 301T	OSP Myszków
26	Motopompa przenośna szlamowa – 900 dm ³ /min KOSHIN BDW-0	OSP Myszków
27	Motopompa przenośna szlamowa – 1640 dm ³ /min Honda	OSP Myszków
28	Motopompa pływająca – 1200 dm ³ /min Niagara 3 MAX	OSP Myszków
29	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min P05	OSP Nowa Wieś
30	Motopompa przenośna szlamowa – 1900 dm ³ /min Honda	OSP Nowa Wieś
31	Motopompa przenośna szlamowa – 900 dm ³ /min KOSHIN	OSP Nowa Wieś
32	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Niagara 3	OSP Nowa Wieś
33	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Niagara 1	OSP Nowa Wieś
34	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min	OSP Smudzówka
35	Motopompa przenośna szlamowa – 900 dm ³ /min SEH 80X	OSP Smudzówka
36	Motopompa pływająca - 3600 dm ³ /min HONDA	OSP Smudzówka

4.3 Sprzęt ratowniczy do prowadzenia działań przeciwpowodziowych oraz na akwenach wodnych.

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Łódź aluminiowa ST415 AWAS – 2012r. – jednokadłubowa, masa 126kg, silnik zaburtowy Yamaha F30B – 2013r. – 30KM	JRG Myszków
2	Sanie lodowe z wyposażeniem do prowadzenia działań na akwenach w zakresie ratownictwa lodowego	JRG Myszków
3	Zapory przeciwpowodziowe (rękawy) – do doraźnego uszczelniania, podwyższania wałów przeciwpowodziowych, ograniczania rozlewisk – magazynowane na terenie KP PSP – własność UM Myszków	JRG Myszków
4	Worki na piach – ok. 10 000szt.	JRG Myszków

5 Wyposażenie jednostek ochrony p.poż na terenie miasta.

5.1 Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Myszkowie

Miasto Myszków chronione jest przez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej. Wyposażenie jednostki PSP w Myszkowie w pojazdy do działań ratowniczo – gaśniczych przedstawia poniższa tabela.

Nazwa	Nazwa jednostki	Nazwa SiS	Rok produkcji
GCBA-Rt 4,1/32/460 VOLVO	JRG Myszków	Samochody ratowniczo-gaśnicze -ciężkie	2023
GBA 2,5/16/2,4 SCANIA	JRG Myszków	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	2015
MIKROBUS Renault Trafic	JRG Myszków	Samochody do przewozu osób	2018
SLRR LAND ROVER	KP PSP Myszków	Samochody operacyjne	2011
SKLw MAN	JRG Myszków	Samochody kwatermistrzowskie	2025
SLRR FORD RANGER	JRG Myszków	Samochody operacyjne	2021
SLOp TOYOTA	KP PSP Myszków	Samochody operacyjne	2022
BSP MAVIC 2 Zoom	JRG Myszków	Statki powietrzne bezzałogowe (drony)	2018
SCD 40 MAN ROSENBAUER	JRG Myszków	Drabiny mechaniczne	2020
SD 37 IVECO - Magirus	JRG Myszków	Drabiny mechaniczne	2003
GBA 2,7/25/2,5 RENAULT	JRG Myszków	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	2008
Łódź śrubowa płaskodenna - 4 aluminiowa ST-415	JRG Myszków	Łodzie	2012
Quad Polaris Ranger 570 EPS	JRG Myszków	Quady	2021
SLKw RENAULT	JRG Myszków	Samochody kwatermistrzowskie	2002
GCBA 8/50/1,5 RENAULT	JRG Myszków	Samochody ratowniczo-gaśnicze - ciężkie	2002
SKw STAR	JRG Myszków	Samochody kwatermistrzowskie	1985
Przyczepa na środek pianotwórczy	JRG Myszków	Przyczepy inne	1987
Przyczepa towarowa lekka	JRG Myszków	Przyczepy towarowe	2016
Przyczepa do łodzi	JRG Myszków	Przyczepy do przewozu łodzi	2005
Przyczepa pompowa W6	JRG Myszków	Przyczepa pompowa W6	2018
Przyczepa gaśnicza APr-250	JRG Myszków	Przyczepy inne	1979

Jednostka posiada na swoim wyposażeniu inny sprzęt niezbędny do realizacji działań z zakresu likwidacji miejscowych zagrożeń oraz pożarów (agregatów prądotwórczych, sprężarek, motopomp małej wydajności, przyczepę na środek pianotwórczy, pilarki do stali i betonu, drewna, sprzęt oświetleniowy). W obecnym czasie od roku 2025 następuje ciągłe doposażenie tutejszej komendy jak i jednostek OSP w nowoczesny sprzęt oraz samochody ratowniczo gaśnicze.

KP PSP Myszków posiada magazyn z podstawowym sprzętem i środkami do prowadzenia działań z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego :

- neutralizatory i sorbenty przeznaczone do neutralizowania substancji ropopochodnych,
- wapno workowane do neutralizacji kwasów,
- środki gaśnicze,
- sprzęt do prowadzenia ratownictwa ekologicznego na akwenach i ciekach wodnych (rękawy sorpcyjne, zastawka Z-1, tama z fizeliny, słoma, trociny),
- sprzęt do usuwania skutków powodzi (buty gumowe, peleryny przeciwdeszczowe, podbieraki, worki, tódź, kapoki ratownicze, rzutki, koła ślizgowe itp.),

5.2 Jednostki OSP.

Na terenie miasta Myszkowa jednostka PSP jest wspierana przez 6 jednostek terenowych Ochotniczej Straży Pożarnej w tym 3 w KSRG, które na swoim wyposażeniu posiadają samochody pożarnicze. Wyposażenie jednostek OSP w Myszkowie w pojazdy do działań ratowniczo – gaśniczych przedstawia poniższa tabela.

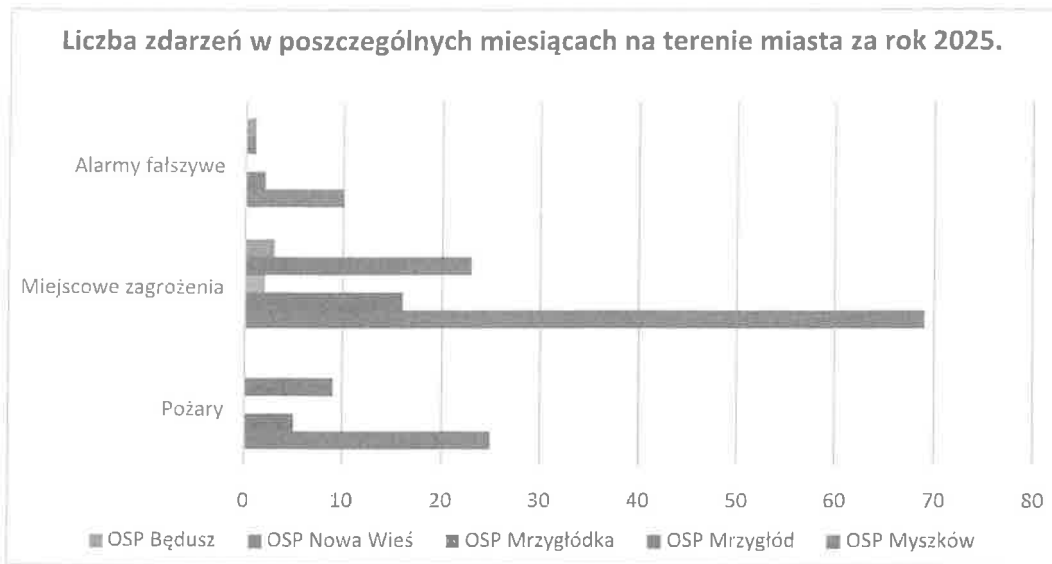
Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki	Nazwa SIS	Rok produkcji
1	GLBM 0,2 FORD	OSP Będusze	Samochody ratowniczo-gaśnicze - lekkie	2012
2	SLRt FORD	OSP Mrzygłód	Samochody ratownictwa technicznego	2011
3	GBA 3,1/16 VOLVO FL	OSP Mrzygłód	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	2018
4	GLBM 0,3 /1 OPEL MOVANO	OSP Mrzygłódka	Samochody ratowniczo-gaśnicze - lekkie	2019
5	SLOp TARPAN	OSP Myszków	Samochody operacyjne	1995
6	GCBA Rt 5/32 VOLVO	OSP Myszków	Samochody ratowniczo-gaśnicze - ciężkie	2023
7	GBA 3,5/16 Mercedes Benz ATEGO	OSP Myszków	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	2016
8	GLM 8 FIAT DUCATO	OSP Nowa Wieś	Samochody ratowniczo-gaśnicze - lekkie	2009
9	GBA 2,5/16 MERCEDES	OSP Nowa Wieś	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	2011
10	GCBA 5,9/40,9/3,3 MAN	OSP Nowa Wieś	Samochody ratowniczo-gaśnicze - ciężkie	2022
11	GCBA 6/32 JELCZ	OSP Smudzówka	Samochody ratowniczo-gaśnicze - ciężkie	1987
12	GLBM 0,4/1 IVECO	OSP Smudzówka	Samochody ratowniczo-gaśnicze - lekkie	2000
13	MIKROBUS VW	OSP Smudzówka	Samochody do przewozu osób	1993

6 Statystyki zdarzeń.

6.1 Udział jednostek OSP z terenu miasta w działaniach ratowniczo – gaśniczych w roku 2025.

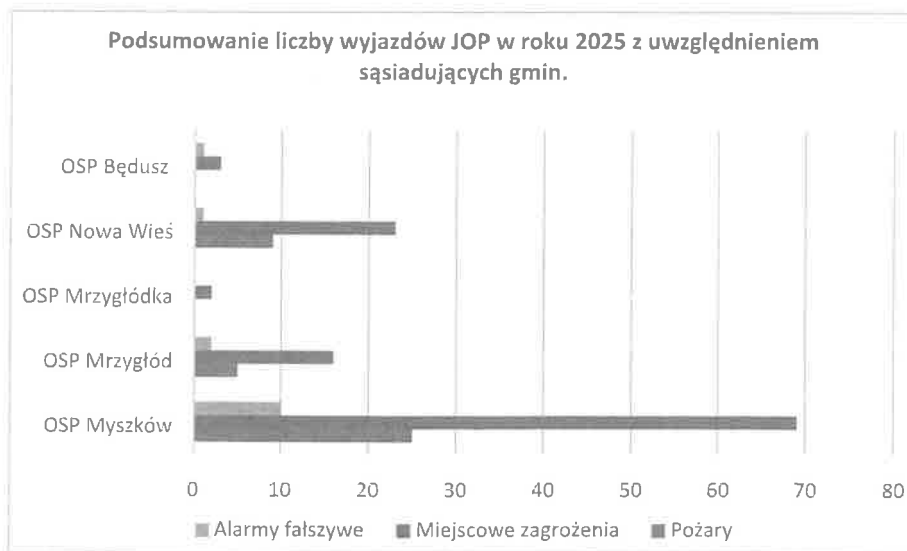
Lp.	Jednostka	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Zabezp. rejonu
1	OSP Myszków	25	69	10	5
2	OSP Mrzygłód	5	16	2	0
3	OSP Mrzygłódka	0	2	0	0
4	OSP Nowa Wieś	9	23	1	35
5	OSP Będusze	0	3	1	0
6	OSP Smudzówka	1	3	0	0

Informacja o stanie bezpieczeństwa pożarowego i powodziowego w mieście Myszkowie



Podsumowanie liczby wyjazdów JOP w roku 2025 z uwzględnieniem sąsiadujących gmin.

2025		Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe
LP.	Gmina			
1	Koziegłowy	97	149	16
2	m. Myszków	58	295	28
3	Niegowa	28	63	4
4	Poraj	46	114	14
5	Żarki	20	99	6



7 Wnioski.

Analiza przedstawionych danych wskazuje, że w celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa mieszkańców Myszkowa konieczne jest podjęcie następujących działań:

- prowadzenie stałego monitoringu stanu technicznego pojazdów OSP na terenie miasta oraz podejmowanie działań zmierzających do ich sukcesywnej wymiany na nowe. Aktualnie eksploatowane pojazdy w wielu przypadkach bazują na przestarzałych rozwiązaniach technicznych, co ogranicza ich skuteczność operacyjną oraz możliwości realizacji działań ratowniczych.
- podejmowanie działań mających na celu doposażenie pojazdów ratowniczo-gaśniczych tak, aby spełniały co najmniej minimalne normatywy przewidziane dla tego rodzaju sprzętu.
- sprawowanie nadzoru nad stanem sieci hydrantowych na terenie gminy Myszków we współpracy z zakładami wodociągowymi, w szczególności w zakresie ich sprawności technicznej, właściwego rozmieszczenia oraz prawidłowego oznakowania.
- systematyczne przeprowadzanie inspekcji gotowości operacyjnej jednostek OSP. Działania te wpłyną również na uporządkowanie i ujednoczenie danych w aplikacji SWD, usprawniając nadzór nad funkcjonowaniem jednostek.
- utrzymywanie stałego nadzoru nad poziomem wykształcenia członków OSP, organizację szkoleń doskonalących dla druhów z zakresu KPP, KDR, BRD, BHP.
- dążenie do pozyskania dla Komendy Powiatowej PSP w Myszkowie następującego sprzętu:
 - średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego,
 - urządzenia do workowania piasku,
 - ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego (zbiornik wody min. 9000 l),
 - samochodu operacyjnego.
- przeprowadzenie remontu i modernizacji infrastruktury KP PSP w Myszkowie w celu zwiększenia potencjału ratowniczego jednostki. Kluczowym elementem tych działań powinno być zapewnienie odpowiednich warunków do magazynowania pozyskanego sprzętu oraz jego właściwego zabezpieczenia, co bezpośrednio przełoży się na poprawę gotowości operacyjnej i sprawności realizowanych działań ratowniczych
- Promowanie wśród mieszkańców miasta kampanii społecznych : „Stop Pożarom Traw”, „Czujka na straży Twojego Bezpieczeństwa ”, „Bezpieczne wakacje” realizowane przez OSP i PSP.