

PROJEKT

Nr XI/7

Uchwała nr
Rady Powiatu Jarosławskiego
z dnia
w sprawie oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego
Powiatu Jarosławskiego za 2024 r.

Na podstawie art. 12 pkt. 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. – o samorządzie powiatowym (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 107 ze zm.), Rada Powiatu Jarosławskiego uchwala co następuje:

§ 1

Dokonyje pozytywnej/negatywnej oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego Powiatu Jarosławskiego za 2024 r. stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Powiatu

Grażyna Strzelec

Paulina Chrzan
Adwokat

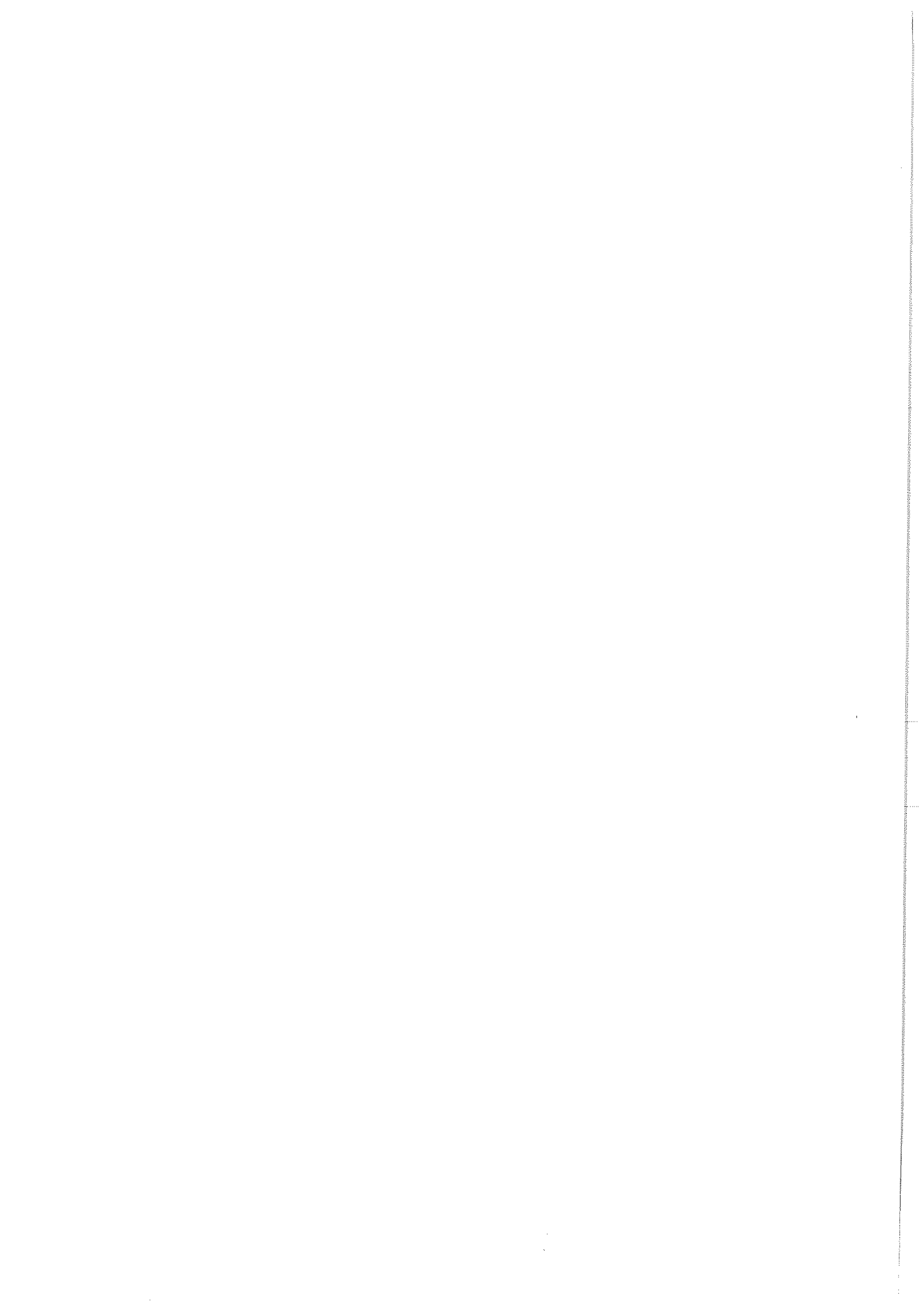
Kierownik
Referatu Bezpieczeństwa

Krzysztof Kowal

PROJEKT

22.01.2026r.

DZ



Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławiu
Ul. Morawska 2, 37-500 Jarosław

ZATWIERDZAM

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

st. bryg. mgr inż. Marek Ochenduska

Załącznik
do uchwały nr
Rady Powiatu Jarosławskiego
z dnia



INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POWIATU JAROSŁAWSKIEGO
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
ZA ROK 2024

OPRACOWAŁ
Wydział Operacyjno- Rozpoznawczy KP PSP Jarosław

Jarosław, styczeń 2025 r.

Spis treści

1. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ POWIATU JAROSŁAWSKIEGO Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	3
2. SYTUACJA OPERACYJNA NA TERENIE POWIATU	7
3. JEDNOSTKI OSP NA TERENIE POWIATU	17
4. DZIAŁALNOŚĆ PREWENCYJNA NA TERENIE POWIATU	17
5. PODSUMOWANIE I WNIOSKI	18

1. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ POWIATU JAROSŁAWSKIEGO Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Powiat jarosławski jest położony we wschodniej części województwa podkarpackiego i graniczy: w części północno – wschodniej z powiatem lubaczowskim, w części północnej i zachodniej z powiatem przeworskim, od strony południowej z powiatem przemyskim, wschodnia część powiatu pokrywa się na długości 7 kilometrów z granicą ukraińską.

Zajmuje on powierzchnię 1029 km² z czego 68,4% stanowią użytki rolne i 22% - lasy, pozostałe grunty i nieużytki – 9,61%. Ludność w powiecie jarosławskim wynosi około 120 tys. osób. Gęstość zaludnienia – średnio 120 osób/km². Terytorialnie podzielony jest na miasta: Jarosław i Radymno, gminę miejsko-wiejską Pruchnik oraz osiem gmin wiejskich: Chłopice, Jarosław, Laszki, Pawłosiów, Radymno, Rokietnica, Roźwienica i Wiązownica.

Ze względu na położenie geograficzne oraz znajdującą się infrastrukturę, na terenie powiatu mogą wystąpić następujące rodzaje zagrożeń dla ludzi, zwierząt i środowiska naturalnego:

- Katastrofy naturalne:
 - powódzie,
 - silne wiatry,
 - susza,
 - anomalie pogodowe (ekstremalne temperatury, intensywne opady śniegu, deszczu, gradu, itp.)
 - epidemie,
 - plagi zwierzęce,
- Katastrofy techniczne:
 - pożary (pojedyncze, blokowe, przestrzenne),
 - awarie chemiczne (instalacje, magazynowanie, transport wewnątrz zakładowy),
 - awarie i wypadki radiacyjne,
 - katastrofy komunikacyjne (transport drogowy, kolejowy, rurociągowy, katastrofy lotnicze),
 - katastrofy budowlane (zawalenie budynków, awarie urządzeń dźwigowych),
 - awarie urządzeń infrastruktury technicznej (instalacja wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa, CO, sieć energetyczna),
- Akty terroru (bioterroru):
 - podłożenia ładunków wybuchowych,
 - umyślne spowodowanie katastrofy technicznej,
 - umyślne skażenia i zakażenia,
 - destrukcyjne działania grup ludzi,
- Inne zagrożenia:
 - znajdujące się w sąsiednich państwach zasoby broni chemicznej i biologicznej,
 - trudny do skontrolowania przepływ substancji radioaktywnych,
 - bardzo duża wrażliwość na zniszczenie istotnych dla funkcjonowania instytucji systemów komputerowych, bankowych, energetycznych, zaopatrzeniowych itp.,
 - międzynarodowy terroryzm, sabotaż, narkomania, zorganizowana przestępczość, itp.,

- duża liczba konfliktów lokalnych o zróżnicowanym podłożu (fundamentalizm, nacjonalizm, wojny religijne),
- niekontrolowana i nielegalna imigracja,
- starzejący się arsenał jądrowy i zawodne systemy ostrzegania w państwach sąsiednich,
- rozległość wyzwań współczesnego świata: technicznych, moralnych, ekologicznych, medycznych, etnicznych, kulturowych, naukowych, politycznych.

Na terenie powiatu największe zagrożenie pożarowe występuje w następujących zakładach pracy:

- Zakłady Przemysłu Tłuszczowego „EURO SERVICE” w Surochowie (zakład dużego ryzyka wystąpienia awarii, tzw. „ZDR”)
- LEAR CORPORATION
- PROVIMI POLSKA – Zakłady zbożowe,
- MONDELEZ – Zakłady przemysłu spożywczego
- SOKOŁÓW – Zakłady Mięsne Jarosław
- Owens-Illinois – huta szkła,
- GAZ SYSTEM (PGNiG)
- Stacje Paliw Płynnych,
- Stacje Gazu propan-butan,

Zagrożenie pożarowe w zakładach pracy wynika ze składowania, wykorzystywania w procesie technologicznym lub przerabiania znacznych ilości materiałów niebezpiecznych pożarowo.

Wśród klęsk, jakie nawiedzają lasy powiatu jarosławskiego, pożary zajmują jedno z czołowych miejsc. Wyrządzają one szkody nie tylko poprzez zniszczenie drzewostanów, lecz również przyczyniają się do zubożenia gleby. Pożary lasów powodują także dotkliwe straty materialne.

Lasy położone w obrębie powiatu jarosławskiego zajmują powierzchnię 16654 ha. Administrują nimi trzy nadleśnictwa (Jarosław, Kańczuga, Sieniawa). Położone są one w większości na terenie równinnym - całe Nadleśnictwo Jarosław i stopniowo przechodzą w teren pagórkowaty – Nadleśnictwo Kańczuga. Lasy nadleśnictwa Sieniawa położone są na terenie gminy Jarosław (0,2ha) oraz gminy Wiązownica (3381,67 ha). Drzewostany występujące w lasach są w większości mieszane – szczególnie w Nadleśnictwie Kańczuga, natomiast w Nadleśnictwie Jarosław w większości występują lasy sosnowe. Pod względem gatunkowym największą powierzchnię zajmują drzewostany sosnowe – 60,6% ogólnej powierzchni, następnie dębowe 11,8 % powierzchni, olchowe 10,9% powierzchni, brzozowe 8,8% powierzchni, pozostałe 7,9% powierzchni. W strukturze klas wieku, klasy młodsze I i II klasa (do 40 lat) zajmuje 2108,50 ha, co stanowi 13,9 % powierzchni drzewostanu, pozostała powierzchnia porastają drzewostany starszych klas wieku. Największe zagrożenie pożarowe występuje w miesiącach wiosennych, po zejściu pokrywy śnieżnej, przed rozwojem roślinności zielnej, przypada ono na koniec marca i pierwszą połowę kwietnia. Okres szczególnego zagrożenia występuje również w miesiącach letnich w okresach długotrwałej suszy oraz z uwagi na mającą miejsce wzmożoną penetrację terenu lasu przez ludność, szczególnie w leśnictwie Łapajówka i Radawa z uwagi na lokalizację ośrodków wypoczynkowych. Podobna sytuacja może mieć miejsce przy drodze krajowej do przejścia granicznego w Korczowej, na całej jej długości.

Teren rejonu operacyjnego powiatu jarosławskiego obejmuje 2 miasta i 9 gmin w skład, których wchodzi 97 sołectw.

Na terenie wsi i małych miejscowości powiatu obiekty budowlane w przeważającej większości wykonane są z materiałów niepalnych o pokryciu niepalnym. Zabudowa zwarta praktycznie nie występuje, chociaż zdarzają się przypadki, gdzie budynki sąsiadujących dwóch do trzech gospodarstw sytuowane są w bliskim sąsiedztwie.

W mieście znaczna część zabudowy to budownictwo jednorodzinne i budynki mieszkalne trzy i pięciokondygnacyjne. Budynki wykonane są z materiałów niepalnych. Sieć gazowa występuje na terenie całego powiatu jarosławskiego. Występuje tu typowe zagrożenie pożarowe. Duże zagrożenie pożarowe może wystąpić w przypadku rozszczelnienia butli gazowych lub instalacji gazowej.

Zaopatrzenie wodne miejscowości można uznać za dobre, gdyż praktycznie wszystkie miejscowości posiadają sieć wodociagową. W przypadku awarii sieci wodociagowej w miejscowości znajduje się zbiornik wodny naturalny, bądź sztuczny. Za zadowalający należy ocenić stan łączności telefonicznej. Do wszystkich miejscowości na terenie rejonu istnieją bezpośrednie połączenia telefoniczne.

Na terenie powiatu nie ma zakładów chemicznych produkujących (lub stosujących duże ilości) substancji chemicznych, tzw. toksycznych środków przemysłowych (TSP). Niemniej pewne ilości TSP są magazynowane w zakładach pracy stosujących TSP. Do takich zakładów możemy zaliczyć:

Zakłady Przemysłu Tłuszczowego „EURO SERVICE” w Surochowie

Zagrożenie stwarzają substancje zgromadzone w zakładzie wykorzystywane w procesie technologicznym – surowce, półprodukty i produkty finalne. Ze względu na ilość główne zagrożenie stwarza metanolan sodu – do 189 ton.

Zakłady Mięsne Sokół S.A. w Jarosławiu ul. Przemysłowa

Zagrożenie stwarza stosowany w instalacji chłodniczej amoniak - 19 ton. Biorąc pod uwagę najbardziej niekorzystny wariant awarii należy stwierdzić, że prognozowany zasięg zagrożenia przy całkowitym rozszczelnieniu instalacji obejmie teren o promieniu ok. 1000 m i zagrożonych zostanie ok. 5000 ludzi oraz duże grupy ludzi w obiektach stacji PKP i PKS w Jarosławiu.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Jarosławiu

Zagrożenie stwarza instalacja uzdatniania wody, w której co prawda zmieniono technologię, dzięki czemu radykalnie ograniczono ilość zgromadzonego chloru, jednak nadal występuje on w ilości ok. 50 kg. Prognozowany zasięg zagrożenia obejmuje teren o promieniu ok. 400 m, co stwarza zagrożenie dla ok. 200 ludzi. Na zagrożonym terenie nie występują obiekty lub miejsca zgromadzeń ludności – oprócz normalnego użytkowania ulic.

Do najbardziej zagrożonych węzłów komunikacyjnych po których odbywa się przewóz materiałów niebezpiecznych (TSP) należy zaliczyć drogę krajową DK 94, szczególnie odcinki tej drogi przebiegającej przez obwodnicę miasta Jarosławia i Radymna oraz około 46-kilometrowy odcinek autostrady A4..

Drugim niebezpiecznym węzłem komunikacyjnym jest magistrala kolejowa po której przewożone są materiały TSP średnio 30-70 tonowych tygodniowo.

Istotnym problemem są militarne zagrożenia transgraniczne. Powiat jarosławski, funkcjonujący w granicach województwa podkarpackiego, może być zagrożony przez rozmieszczone w pobliżu granic województwa i państwa poważne siły konwencjonalne, a także siły jądrowe, zwłaszcza przy niekorzystnym rozwoju wydarzeń musimy być przygotowani do reakcji na wyzwania i ewentualne zagrożenia, które mogą przekształcić się w poważne kryzysy, a nawet konflikty lokalne w naszym bezpośrednim otoczeniu. Konflikty te mogą bezpośrednio oddziaływać na bezpieczeństwo mieszkańców powiatu. Źródła tego typu wyzwań mogą być różnorodne: waśnie etniczne i religijne, spory graniczne, masowe naruszanie praw człowieka, klęski naturalne, zapaść gospodarczo-organizacyjna itp.

Rośnie zagrożenie terroryzmem, w przypadku, którego ze względu na położenie przygraniczne powiatu należy się liczyć z zachwianiem bezpieczeństwa społeczeństwa.

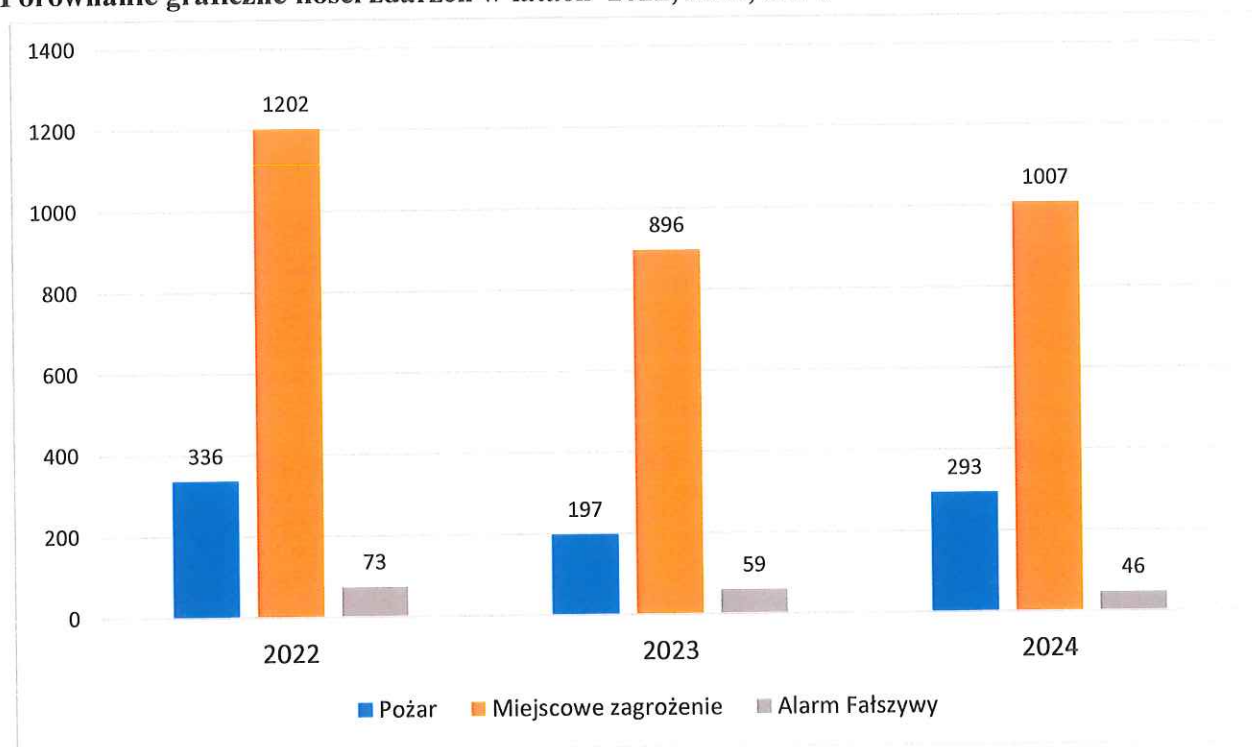
2. SYTUACJA OPERACYJNA NA TERENIE POWIATU

Niniejsza informacja stanowi materiał informacyjny, obejmujący działania Komendy Powiatowej PSP w Jarosławiu i Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych za 2024 rok na terenie całego powiatu.

Chcąc w sposób przejrzysty porównać wzrost lub spadek ilości działań zestawiono dane obejmujące lata 2022, 2023 i 2024

Rodzaj	Rok			wzrost/spadek	
	2022	2023	2024	do roku 2022	do roku 2023
Pożar	336	197	293	-43	+96
Miejscowe zagrożenia	1202	896	1007	-195	+111
Alarm fałszywy	73	59	46	-27	-13
Razem	1611	1152	1346	-265	+194

Porównanie graficzne ilości zdarzeń w latach 2022, 2023, 2024.



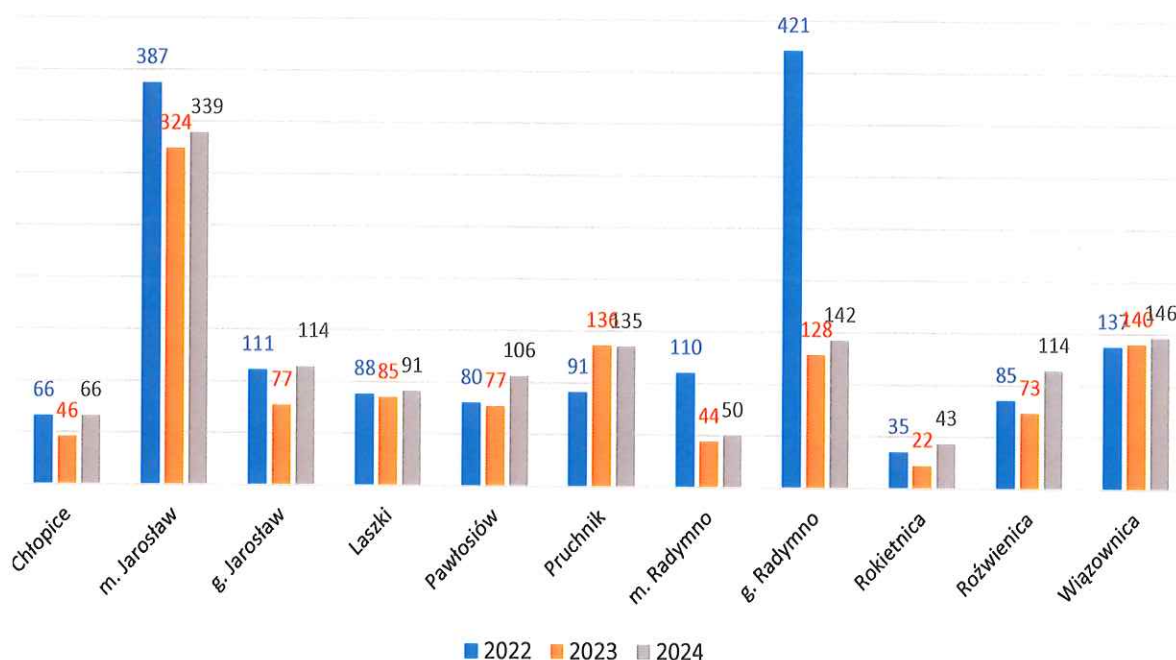
W roku 2024 zanotowano ogółem 1346 zdarzeń, co stanowi spadek o 265 zdarzeń w stosunku do roku 2022 oraz wzrost o 194 zdarzeń w porównaniu do roku 2023.

W stosunku do roku 2022 zmniejszyła się liczba pożarów o 43, natomiast do roku 2023 zwiększyła się o 96. Zmniejszyła się liczba miejscowych zagrożeń w stosunku do roku 2022 o 195, zaś w stosunku do roku 2023 było ich więcej o 111. Liczba alarmów fałszywych w stosunku do poprzednich lat zmalała o 27 do roku 2022 oraz o 13 do roku 2023.

Porównanie ilości zdarzeń wg podziału administracyjnego w roku 2024 oraz w latach 2023 i 2022.

Gmina	pożary			miejscowe zagrożenia			alarmy fałszywe			ogółem		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Chłopice	11	14	14	54	32	52	1	0	0	66	46	66
m. Jarosław	65	26	60	285	270	256	37	28	23	387	324	339
g. Jarosław	39	14	40	67	62	71	5	1	3	111	77	114
Laszki	31	17	26	55	66	62	2	2	3	88	85	91
Pawłosiów	25	18	20	54	55	83	1	4	3	80	77	106
Pruchnik	22	26	24	69	109	109	0	1	2	91	136	135
m. Radymno	11	11	7	94	27	38	5	6	5	110	44	50
g. Radymno	59	29	41	346	93	100	16	6	1	421	128	142
Rokietnica	19	5	10	16	17	31	0	0	2	35	22	43
Roźwienica	21	16	16	62	46	95	2	11	3	85	73	114
Wiązownica	33	21	35	100	119	110	4	0	1	137	140	146
Suma	336	197	293	1202	896	1007	73	59	46	1611	1152	1346

Ilość zdarzeń ogółem

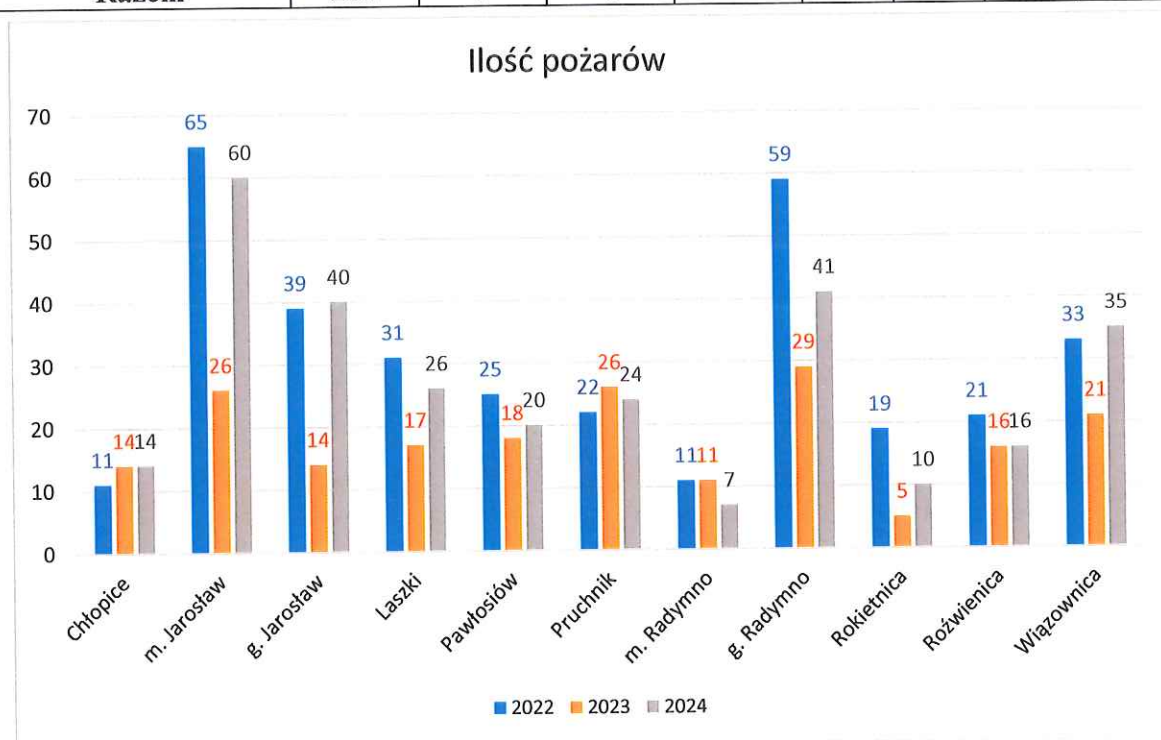


Najwięcej zdarzeń w roku 2024 odnotowano w mieście Jarosław – 339, najmniej na terenie gminy Rokietnica – 43. Najwięcej pożarów wystąpiło w mieście Jarosław – 60, oraz na terenie gminy Radymno – 41, najmniej na terenie m. Radymno – 7. Miejscowych zagrożeń najwięcej odnotowano na terenie miasta Jarosław – 256, a najmniej na terenie gminy Rokietnica – 31. Alarmów fałszywych najwięcej odnotowano w mieście Jarosław – 23, ogółem na terenie powiatu 46.

Pożary wg wielkości na podział administracyjny – miasto, gmina w roku 2024 oraz latach 2023 i 2022.

2023 i 2022.

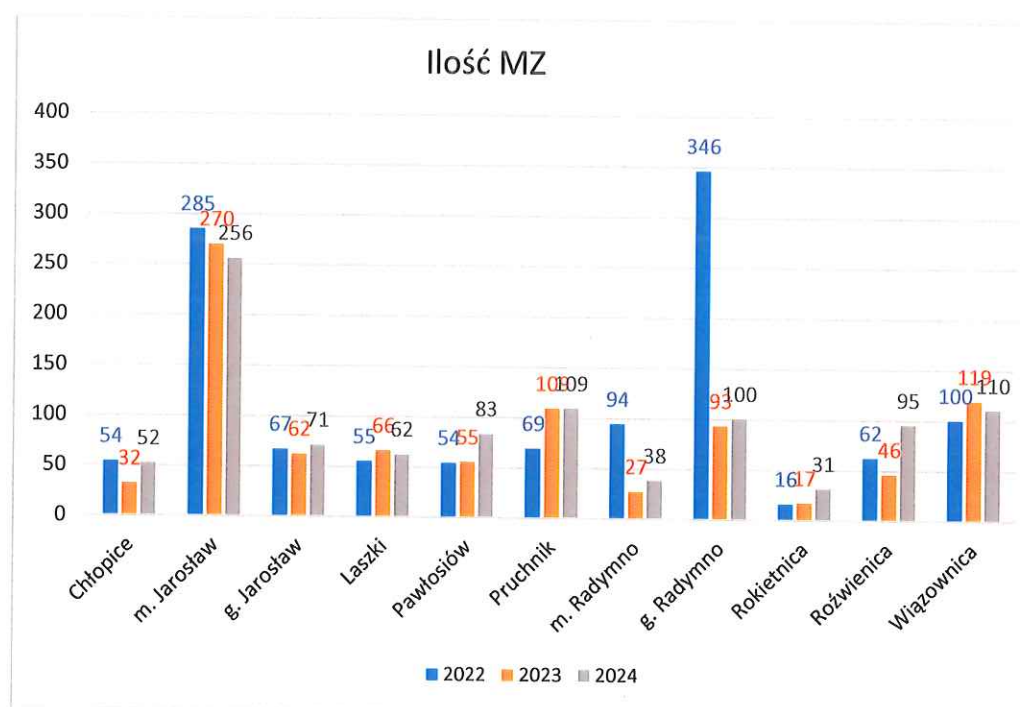
Lp.	Miasto, gmina	Pożary							% ogólnej liczby z roku 2024
		mały	średni	duży	bardzo duży	Razem			
						2022	2023	2024	
1.	Chłopice	14	0	0	0	11	14	14	4,77 %
2.	Jarosław miasto	59	1	0	0	65	26	60	20,47 %
3.	Jarosław gmina	38	1	0	1	39	14	40	13,65 %
4.	Laszki	24	2	0	0	31	17	26	8,87 %
5.	Pawłosiów	18	2	0	0	25	18	20	6,82 %
6.	Pruchnik miasto	24	0	0	0	22	26	24	8,19 %
7.	Radymno miasto	7	0	0	0	11	11	7	2,38 %
8.	Radymno gmina	41	0	0	0	59	29	41	13,99 %
9.	Rokietnica	10	0	0	0	19	2	10	3,41 %
10.	Rożwienica	16	0	0	0	21	16	16	5,46 %
11.	Wiązownica	34	1	0	0	33	21	35	11,94 %
Razem		285	7	0	1	336	197	293	



W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 293 pożarach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 60 pożarów, co stanowi 20,47 % ogólnej ich liczby. Niemniej jednak duży procent udziału w tej liczbie posiada również gmina Radymno – 13,99 % ogólnej liczby pożarów. Analizując wielkości pożarów największą liczbę stanowią zdecydowanie pożary małe, a w dalszej kolejności średnie, duże i bardzo duże.

Miejscowe zagrożenia wg wielkości w rozbiciu na podział administracyjny – miasto, gmina w roku 2024 oraz latach 2023 i 2022.

Lp.	Miasto, gmina	Miejscowe zagrożenia								
		małe	lokalne	średnie	duże	gigant.	Razem			% ogólnej liczby z roku 2021
							2022	2023	2024	
1.	Chłopice	1	51	0	0	0	54	32	52	5,16 %
2.	Jarosław miasto	43	211	2	0	0	285	270	256	25,42 %
3.	Jarosław gmina	10	61	0	0	0	67	62	71	7,05 %
4.	Laszki	3	57	2	0	0	55	66	62	6,15 %
5.	Pawłosiów	2	81	0	0	0	54	55	83	8,24 %
6.	Pruchnik miasto	10	99	0	0	0	69	109	109	10,82 %
7.	Radymno miasto	4	34	0	0	0	94	27	38	3,77 %
8.	Radymno gmina	10	88	2	0	0	346	93	100	9,93 %
9.	Rokietnica	1	30	0	0	0	16	17	31	3,07 %
10.	Roźwienica	7	87	1	0	0	62	46	95	9,43 %
11.	Wiązownica	13	95	2	0	0	100	119	110	10,92 %
Razem		104	894	9	0	0	1202	896	1007	



W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 1007 miejscowych zagrożeniach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 256 miejscowych zagrożeń, co stanowi 25,42% ogólnej liczby MZ. Analizując wielkości miejscowych zagrożeń zdecydowanie największą liczbę stanowią miejscowe zagrożenia lokalne.

Tabelaryczne zestawienie pożarów wg wielkości.

Lp.	Wielkość pożaru	Rok		
		2022	2023	2024
1.	mały	322	193	285
2.	średni	12	4	7
3.	duży	2	0	0
4.	bardzo duży	0	0	1
Razem		336	197	293

Z ogólnej liczby powstałych pożarów w 285 przypadkach były to pożary małe, w 7 przypadkach były to pożary średnie, w 1 przypadku pożar bardzo duży. Pożarów dużych nie odnotowano.

Zestawienie pożarów wg działów.

Działy gospodarki	Ogólna ilość pożarów na terenie działania KP PSP		
	rok 2022	rok 2023	rok 2024
Obiekty magazynowe	0	3	2
Obiekty użyteczności publicznej	4	3	1
Obiekty mieszkalne	88	85	102
Obiekty produkcyjne	4	5	5
Środki transportu	19	19	22
Lasy	9	1	2
Uprawy	122	38	102
Inne obiekty	90	43	57
Razem	336	896	293

Najwięcej pożarów powstało wg klasyfikacji prowadzonej przez PSP w obiektach mieszkalnych (m.in. pożar sadzy w kominie), niemniej jednak dużo pożarów powstaje w uprawach oraz innych obiektach.

Wyjazdy jednostek OSP KSRG z terenu powiatu jarosławskiego do działań ratowniczo-gaśniczych w 2024 r.

Jednostka	P	MZ	AF	Ogółem
OSP Radymno	35	44	4	83
OSP Pawłosiów	29	37	2	68
OSP Pruchnik I	24	65	1	90
OSP Rożwienica	16	55	2	73
OSP Szówsko	27	47	0	74
OSP Duńkowice	33	31	0	64
OSP Laszki	24	33	2	59
OSP Wiązownica	23	30	0	53
OSP Rokietnica	10	23	1	34
OSP Sośnica	6	13	1	20

<i>Jednostka</i>	<i>P</i>	<i>MZ</i>	<i>AF</i>	<i>Ogółem</i>
OSP Chłopice	15	24	0	39
OSP Wólka Pełkińska	16	25	0	41
OSP Mołodycz	6	26	1	33
OSP Jankowice	6	9	0	15
OSP Węgierka	6	25	1	32
Razem	276	487	15	778

Wyjazdy jednostek OSP spoza KSRG z terenu powiatu jarosławskiego do działań ratowniczo-gaśniczych w 2024 r.

<i>Jednostka</i>	<i>P</i>	<i>MZ</i>	<i>AF</i>	<i>Ogółem</i>
OSP Kramarzówka	5	24	0	29
OSP Pruchnik III	10	21	0	31
OSP Cieszacin Wielki	5	20	0	25
OSP Mięksiz Stary	9	13	2	24
OSP Skołoszów	5	15	0	20
OSP Jodłówka	2	9	0	11
OSP Wola Węgierska	2	9	0	11
OSP Rudolowice	3	6	0	9
OSP Chorzów	1	6	0	7
OSP Korzenica	4	15	0	19
OSP Rozbórz Długi	3	8	0	11
OSP Zapalów	4	9	0	13
OSP Czelatyce	3	3	0	6
OSP Bobrówka	3	5	0	8
OSP Radawa	5	27	1	33
OSP Bystrowice	0	4	0	4
OSP Makowisko	0	2	0	2
OSP Ożańsk	2	6	0	8
OSP Manasterz	7	5	0	12
OSP Korczowa	5	20	0	25
OSP Łowce	4	10	0	14
OSP Zamiechów	1	2	0	3
OSP Pruchnik II	6	7	0	13
OSP Ostrów	3	6	0	9
OSP Świebodna	0	1	0	1
OSP Surochów	4	7	0	11
OSP Morawsko	5	5	1	11
OSP Boratyn	2	1	0	3
OSP Nienowice	8	3	0	11
OSP Lutków	0	1	0	1
OSP Święte	2	1	0	3
OSP Czudowice	1	4	0	5
OSP Cetula	2	2	0	4
OSP Hawłowice	0	3	0	3
OSP Tywonia	5	3	0	8
OSP Ryszkowa Wola	1	1	0	2
OSP Surmaczówka	0	0	0	0
OSP Tuligłowy	0	3	0	3
OSP Wola Buchowska	0	4	0	4
OSP Piwoda	2	1	0	3

Jednostka	P	MZ	AF	Ogółem
OSP Jodłówka Parcelacja	0	4	0	4
OSP Mięksiz Nowy	3	8	0	11
OSP Kidałowice	0	0	0	0
OSP Koniaczów	4	4	0	8
OSP Więckowice	1	2	0	3
OSP Wysock	0	0	0	0
OSP Łazy	0	0	0	0
OSP Częstkowice	0	1	0	1
OSP Rzeplin	0	1	0	1
RAZEM	129	312	4	445

Zestawienie pożarów wg przyczyn.

Przyczyna powstania pożaru	Ilość		
	rok 2022	rok 2023	rok 2024
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Nieostrożność osób dorosłych z papierosami i zapalkami	89	33	49
Nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu roślin na polach	8	4	3
Nieostrożność osób dorosłych przy pracach pożarowo niebezpiecznych	0	1	0
Nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	0	0	3
Nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach	4	4	3
Nieostrożność osób nieletnich z otwartym ogniem w tym zapalki papierosy	3	0	1
Nieostrożność osób nieletnich przy wypalaniu roślin na polach	0	0	0
Nieostrożność osób nieletnich z substancjami łatwopalnymi	0	0	0
Nieostrożność osób nieletnich w pozostałych przypadkach	1	0	1
Wady urządzeń elektrycznych	7	4	3
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń elektrycznych	1	1	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych	0	0	0
Wady elektrycznych urządzeń grzewczych	0	0	0
Wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	0	0	0
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	6	1	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	54	65	66
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	2	0	0
Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	1	1	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	1	0	1
Wady urządzeń mechanicznych	2	0	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	0	1
Wady procesów technologicznych	0	0	1
Wady środków transportu	3	5	4
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	0

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	0	0	0
Samozapalenie biologiczne	1	1	0
Wyladowania atmosferyczne	1	2	0
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	0	0	0
Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	0	0	0
Elektryczność statyczna	0	0	0
Podpalenia	3	3	2
Inne przyczyny	11	8	9
Nieustalone	138	64	140
RAZEM	336	197	293

Analizując powyższą tabelę należy stwierdzić, że głównymi przyczynami powstałych pożarów jest nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe. Na wysokim poziomie utrzymują się również nieostrożność osób dorosłych z papierosami i zapalkami.

Ćwiczenia i manewry 2024 r.

1. 18.05.2024 r. – miejscowość Mołodycz - Ćwiczenia strażaków z żołnierzami 202 Batalionu Obrony Pogranicza;
2. 21.11.2024 r. – miejscowość Jarosław, ul. Przemysłowa – ćwiczenia na obiekcie Sokołów S.A. oddział w Jarosławiu, w których uczestniczyło 12 zastępów jednostek ochrony przeciwpożarowej w tym jednostek KSRG;
3. 20.09.2024r. - miejscowość Młyny, ćwiczenia na obiekcie EMPOL, w których uczestniczyło 6 zastępów jednostek ochrony przeciwpożarowej w tym jednostek KSRG.

Dane statystyczne dotyczące interwencji jednostek ochrony p.poż. w rozbiciu na miesiące w roku 2024r.

I. Styczeń

W miesiącu styczniu zanotowano 92 zdarzenia, w tym:

- 28 pożarów
- 62 miejscowych zagrożeń
- 2 alarmy fałszywe

II. Luty

W miesiącu lutym zanotowano 63 zdarzeń, w tym:

- 13 pożarów
- 48 miejscowych zagrożeń
- 2 alarmów fałszywych

III. Marzec

W miesiącu marcu zanotowano 71 zdarzeń, w tym:

- 24 pożarów
- 44 miejscowych zagrożeń
- 3 alarmy fałszywe

IV. Kwiecień

W miesiącu kwietniu zanotowano 55 zdarzeń, w tym:

- 17 pożarów

- 38 miejscowych zagrożeń
- 0 alarmy fałszywe

V. Maj

W miesiącu maju zanotowano 101 zdarzeń, w tym:

- 24 pożarów
- 75 miejscowych zagrożeń
- 2 alarmy fałszywe

VI. Czerwiec

W miesiącu czerwcu zanotowano 222 zdarzeń, w tym:

- 13 pożarów
- 206 miejscowych zagrożeń
- 3 alarmów fałszywych

VII. Lipiec

W miesiącu lipcu zanotowano 270 zdarzeń, w tym:

- 38 pożarów
- 226 miejscowych zagrożeń
- 6 alarmy fałszywe

VIII. Sierpień

W miesiącu sierpniu zanotowano 166 zdarzeń, w tym:

- 41 pożary
- 124 miejscowych zagrożeń
- 1 alarm fałszywy

IX. Wrzesień

W miesiącu wrześniu zanotowano 90 zdarzenia, w tym:

- 21 pożarów
- 59 miejscowych zagrożeń
- 10 alarmów fałszywych

X. Październik

W miesiącu październiku zanotowano 58 zdarzenia, w tym:

- 15 pożarów
- 37 miejscowych zagrożeń
- 6 alarmów fałszywych

XI. Listopad

W miesiącu listopadzie zanotowano 62 zdarzeń, w tym:

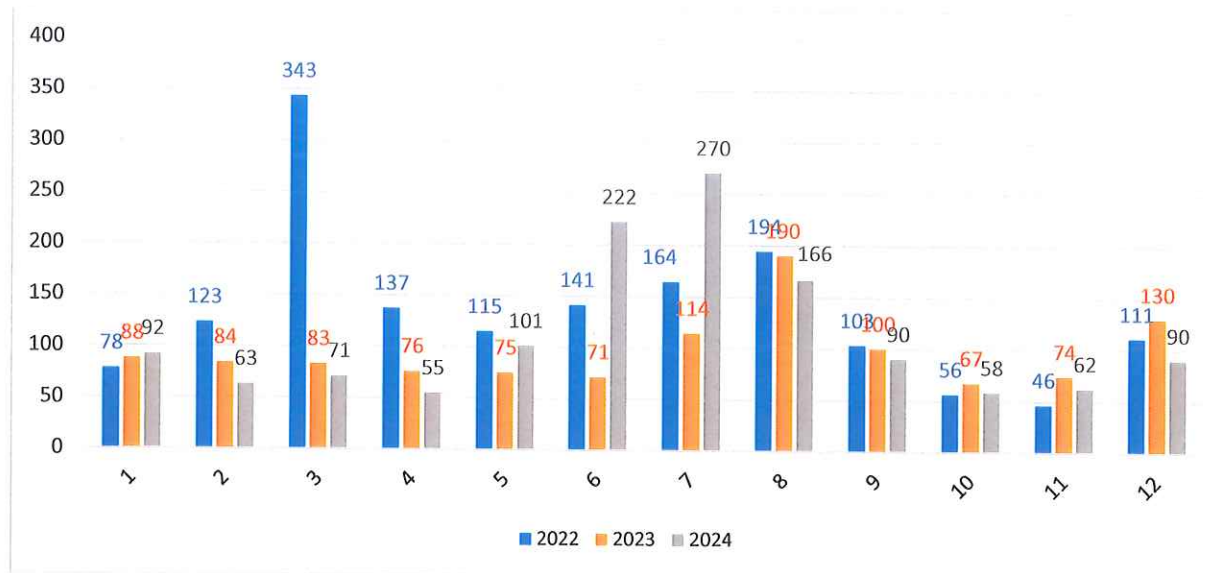
- 30 pożarów
- 29 miejscowych zagrożeń
- 3 alarmy fałszywe

XII. Grudzień

W miesiącu grudniu zanotowano 90 zdarzeń, w tym:

- 27 pożarów
- 56 miejscowych zagrożeń
- 7 alarm fałszywy

Interwencje jednostek ochrony p.poż. w rozbiściu na miesiące w latach 2024, 2023 i 2022 .



3. JEDNOSTKI OSP NA TERENIE POWIATU

- Na terenie powiatu jarosławskiego działa 77 jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej, w tym OSP typu „S” – 73, typu „M” – 4. Ponadto w struktury KSRG włączonych jest 15 jednostek.

Szkolenia OSP

Komenda Powiatowa PSP w Jarosławiu w 2024 roku przeprowadziła kursy i szkolenia dla strażaków-ratowników OSP:

- 1. Szkolenie Podstawowe strażaka ratownika OSP**
OSPP/9/2024/7 (27.02.2024 r. - 10.05.2024 r.)– ukończyło 15 KSRG, 26 spoza KSRG
- 2. Szkolenia z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP**
OSPR/9/2024/3 (27.05.2024 – 07.06.2024) – ukończyło 7 KSRG, 17 spoza KSRG
- 3. Szkolenie Podstawowe strażaka ratownika OSP**
OSPP/9/2024/36 (28.08.2024 r. - 12.10.2024 r.)– ukończyło 11 KSRG, 20 spoza KSRG
- 4. Szkolenie Podstawowe strażaka ratownika OSP**
OSPP/9/2024/44 (01.10.2024 r. - 16.11.2024 r.)– ukończyło 6 KSRG, 25 spoza KSRG

4. DZIAŁALNOŚĆ PREWENCYJNA NA TERENIE POWIATU

W ramach rozpoznawania zagrożeń na terenie powiatu jarosławskiego, funkcjonariusze Komendy Powiatowej PSP w Jarosławiu przeprowadzali na bieżąco w 2024 roku czynności kontrolno-rozpoznawcze. Przeprowadzono 65 czynności kontrolno-rozpoznawczych z czego 33 to odbiory obiektów budowlanych. Pozostałe kontrole dotyczyły między innymi opiniowania obiektów pod względem przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, sprawdzenia zaleceń zawartych w operatach przeciwpożarowych dotyczących miejsc segregacji i składowania odpadów. Opiniowano również napływającą dokumentację i wydawano opinie dotyczące organizacji imprez masowych. Na bieżąco rozpatrywano napływające skargi od mieszkańców powiatu i udzielano porad z zakresu ochrony przeciwpożarowej i obowiązujących przepisów z zakresu bezpieczeństwa pożarowego.

Uczestniczono w praktycznym sprawdzaniu warunków ewakuacji w budynkach w obiektach, które zgłaszały takowe potrzeby.

Podejmowano wszelkie inne czynności związane z napływającymi pismami z KW PSP i KG PSP w ramach zakresów obowiązków.

Wpływ na stan bezpieczeństwa powiatu ma również tzw. prewencja społeczna, czyli dostarczenie wiedzy oraz informacji wpływających na zmianę postaw i wzrost świadomości społeczeństwa. Państwowa Straż Pożarna realizuje te zadania poprzez inicjowanie, prowadzenie i koordynowanie, działań i programów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, ratownictwa, obrony cywilnej i ochrony ludności; edukację na rzecz bezpieczeństwa publicznego oraz prowadzenie działalności popularyzatorskiej i promocyjnej.

5. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Z powyższej analizy i obowiązujących kryteriów wynika, że powiat jarosławski należy do powiatów o średnim stopniu zagrożenia.

Największe zagrożenia stwarzają:

- a) silne wiatry, huragany
- b) transport drogowy i kolejowy niebezpiecznych substancji chemicznych przez teren powiatu,
- c) powodzie spowodowane długotrwałymi opadami deszczu, (zlewnie rzek: San, Szkło, Wisznia, Lubaczówka)
- d) pożary lasów powstałe w wyniku długotrwałej suszy a także zagrożenie mogą stworzyć:
 - niepokoje społeczne, strajki, blokady dróg itp. dezorganizujące i utrudniające funkcjonowanie administracji, gospodarki i ludności w powiecie,
 - akty terroru (bioterroru),
 - katastrofalne zatopienia terenu spowodowane awarią zbiorników wodnych SOLINA– MYCZKOWCE

Istotne zagrożenie obszaru powiatu skażeniem promieniotwórczym mogą stanowić potencjalne awarie elektrowni jądrowych zlokalizowanych na terenie Ukrainy i Słowacji w odległości 200-300 km od granicy z Polską tj. :

- elektrownie jądrowe ROWNO i CHMIELNICKI (Ukraina)
- elektrownie jądrowe BOHUNICE i PAKS (Słowacja)

Gminy powiatu jarosławskiego kwalifikują się głównie w II i III grupie stopnia zagrożenia. Wyjątek stanowi gmina miejska Jarosław, która ze względu na zabudowę, palność, bliskość dużych cieków wodnych oraz na transport materiałów niebezpiecznych została zakwalifikowana do IV stopnia zagrożeń.

Z każdym rodzajem działalności ludzkiej jest związane ryzyko wystąpienia niepożądanych zdarzeń zagrażających zdrowiu, życiu człowieka oraz jego otoczeniu i nie jest możliwe wyeliminowanie wszystkich czynników powodujących stan zagrożenia. Obecnie w powiecie jarosławskim występują niemal wszystkie możliwe zagrożenia. Jednak w zależności od ich charakteru, usytuowania w terenie, posiadanej infrastruktury gospodarczej czy komunalnej – zagrożenia mogą występować z mniejszym lub większym natężeniem.