

**UCHWAŁA NR LXXIV/534/2024**  
**RADY POWIATU JAROSŁAWSKIEGO**

z dnia 30 stycznia 2024 r.

**w sprawie oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego Powiatu Jarosławskiego za 2023 r.**

Na podstawie art. 12 pkt. 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1526, ze zm.)

**Rada Powiatu Jarosławskiego uchwala, co następuje:**

**§ 1.** Dokonuje pozytywnej oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego Powiatu Jarosławskiego za 2023 r. stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Powiatu Jarosławskiego

**Marian Fedor**

Załącznik do uchwały Nr LXXIV/534/2024  
Rady Powiatu Jarosławskiego  
z dnia 30 stycznia 2024 r.



INFORMACJA  
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POWIATU JAROSŁAWSKIEGO  
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ  
ZA ROK 2023

Jarosław, styczeń 2024 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 .....	18
4. DZIAŁALNOŚĆ PREWENCYJNA NA TERENIE POWIATU .....	19
5. PODSUMOWANIE I WNIOSKI .....	20

## 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 km<sup>2</sup> 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/km<sup>2</sup>. 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 o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii, tzw. „ZZR”)
- 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, brzożowe 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 powierzchnię 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 wzmożona 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 wodociągową. W przypadku awarii sieci wodociągowej 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 59 ton (aktualnie znajduje się 35 ton).

#### ***Zakłady Mięsne Sokołów 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 magistrała 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.

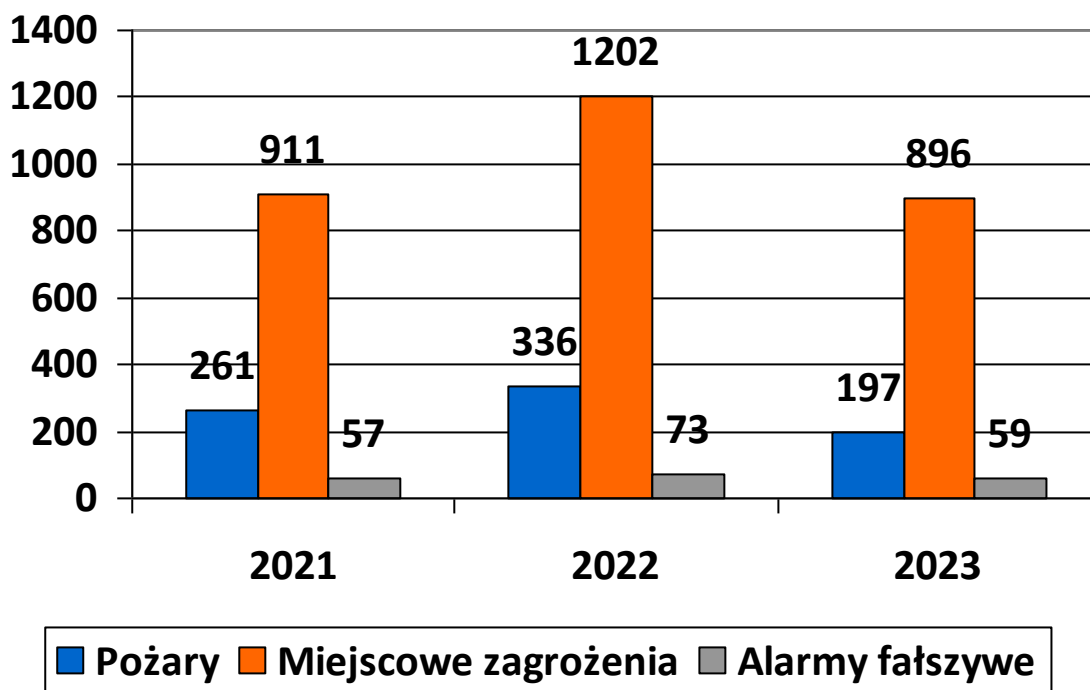
## 2. SYTUACJA OPERACYJNA NA TERENIE POWIATU

Niniejsza informacja stanowi materiał informacyjny, obejmujący działania Komendy Powiatowej PSP w Jarosławiu i Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych za 2023 rok na terenie całego powiatu.

Chcąc w sposób przejrzysty porównać wzrost lub spadek ilości działań zestawiono dane obejmują lata 2021, 2022 i 2023.

Rodzaj	Rok			wzrost/spadek	
	2021	2022	2023	do roku 2021	do roku 2022
Pożar	261	336	197	-64	-139
Miejscowe zagrożenia	911	1202	896	-15	-306
Alarm fałszywy	57	73	59	+2	-14
Razem	1229	1611	1152	-77	-459

Porównanie graficzne ilości zdarzeń w latach 2021, 2022, 2023.



W roku 2023 zanotowano ogółem 1152 zdarzeń, co stanowi spadek o 459 zdarzeń w stosunku do roku 2022 oraz spadek o 77 zdarzeń w porównaniu do roku 2021.

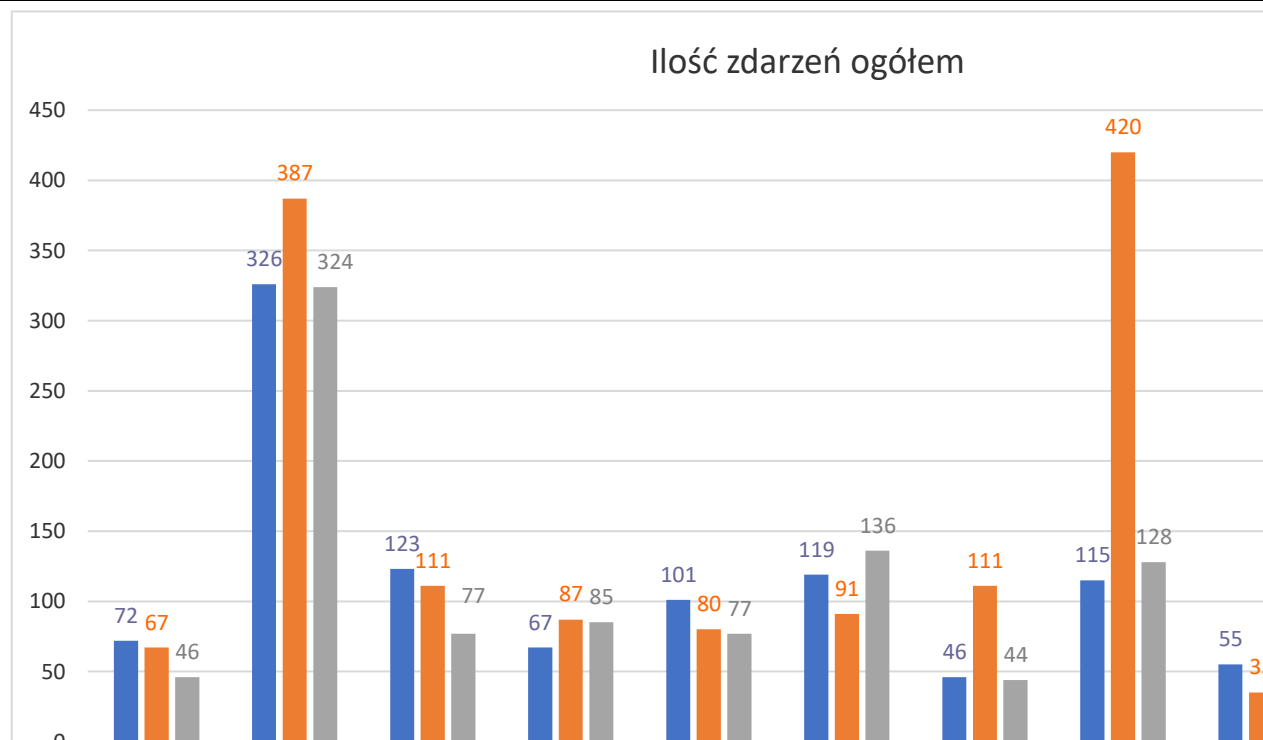
W stosunku do roku 2022 i 2021 zmniejszyła się liczba pożarów odpowiednio o 139 oraz 64, Zmniejszyła się liczba miejscowych zagrożeń w stosunku do roku 2022 o 306, zaś w stosunku do roku 2021 było ich mniej o 15.

Liczba alarmów fałszywych w stosunku do roku 2022 zmalała o 14, zaś w stosunku do roku 2021 wzrosła o 2.



**Porównanie ilości zdarzeń wg podziału administracyjnego w roku 2023 oraz w latach 2022 i 2021.**

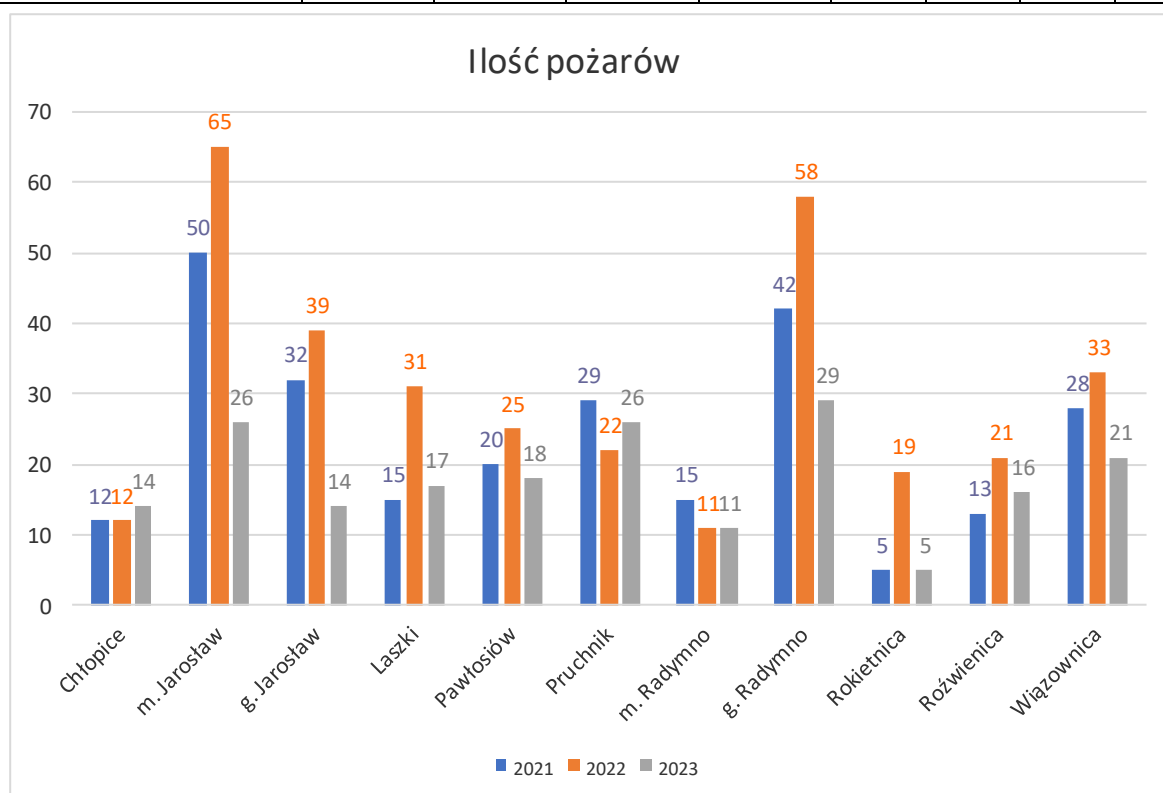
Gmina	pożary			miejscowe zagrożenia			alarmy fałszywe			Razem		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Chłopice	12	12	14	59	54	32	1	1	0	72	67	46
m. Jarosław	50	65	26	249	285	270	27	37	28	326	387	324
g. Jarosław	32	39	14	87	67	62	4	5	1	123	111	77
Laszki	15	31	17	47	54	66	5	2	2	67	87	85
Pawłosiów	20	25	18	74	54	55	7	1	4	101	80	77
Pruchnik	29	22	26	89	69	109	1	0	1	119	91	136
m. Radymno	15	11	11	29	95	27	2	5	6	46	111	44
g. Radymno	42	58	29	70	346	93	3	16	6	115	420	128
Rokietnica	5	19	5	50	16	17	0	0	0	55	35	22
Rożwienica	13	21	16	93	62	46	3	2	11	109	85	73
Wiązownica	28	33	21	64	100	119	4	4	0	96	136	140
<b>Razem</b>										<b>1229</b>	<b>1611</b>	<b>1152</b>



Najwięcej zdarzeń w roku 2023 odnotowano w mieście Jarosław – 324, najmniej na terenie gm. Rokietnica – 22. Najwięcej pożarów wystąpiło w gminie Radymno – 29, najmniej na terenie gminy Rokietnica – 5. Miejscowych zagrożeń najwięcej odnotowano na terenie miasta Jarosław – 270 a najmniej na terenie gminy Rokietnica - 17. Alarmów fałszywych najwięcej odnotowano w mieście Jarosław - 28, zaś na terenie gmin: Chłopice, Rokietnica i Wiązownica nie odnotowano alarmów fałszywych. ogółem na terenie powiatu 59.

**Pożary wg wielkości na podział administracyjny – miasto, gmina w roku 2023 oraz latach 2022 i 2021.**

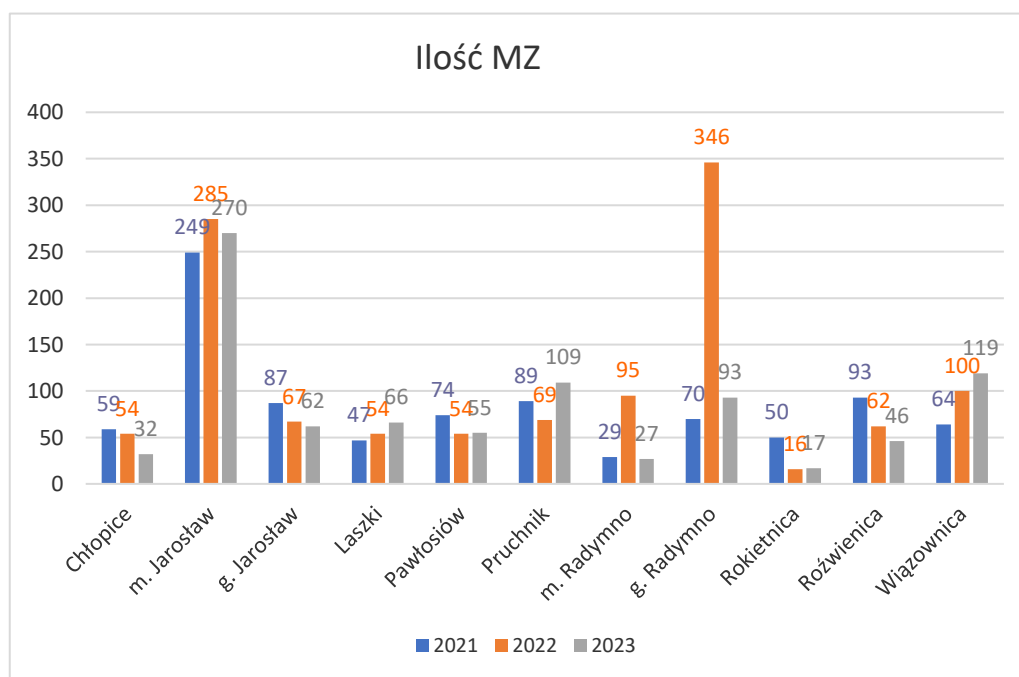
Lp.	Miasto, gmina	Pożary							% ogólnej liczby z roku 2023
		mały	średni	duży	bardzo duży	Razem			
						2021	2022	2023	
1.	Chłopice	14	0	0	0	12	12	14	7,10%
2.	Jarosław miasto	26	0	0	0	50	65	26	13,20%
3.	Jarosław gmina	14	0	0	0	32	39	14	7,11 %
4.	Łaszki	17	0	0	0	15	31	17	8,63 %
5.	Pawłosiów	18	0	0	0	20	25	18	9,14 %
6.	Pruchnik miasto	25	1	0	0	29	22	26	13,19 %
7.	Radymno miasto	10	1	0	0	15	11	11	5,59 %
8.	Radymno gmina	29	0	0	0	42	58	29	14,72 %
9.	Rokietnica	5	0	0	0	5	19	5	2,54%
10.	Rożwienica	16	0	0	0	13	21	16	8,12%
11.	Wiązownica	19	2	0	0	28	33	21	10,66%
Razem		193	4	0	0	261	336	197	



W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 193 pożarach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 26 pożarów, co stanowi 13,47 % ogólnej ich liczby. Niemniej jednak duży procent udziału w tej liczbie posiada również gmina Radymno – 15,03 % ogólnej liczby pożarów. Analizując wielkości pożarów największą liczbę stanowią zdecydowanie pożary małe, a w dalszej kolejności średnie, dużych i bardzo dużych pożarów w roku 2023 nie odnotowano.

**Miejscowe zagrożenia wg wielkości w rozbiciu na podział administracyjny – miasto, gmina w roku 2023 oraz latach 2022 i 2021.**

Lp.	Miasto, gmina	Miejscowe zagrożenia								% ogólnej liczby z roku 2022
		małe	lokalne	średnie	duże	gigant.	Razem			
							2021	2022	2023	
1.	Chłopice	6	26	0	0	0	59	54	32	3,57 %
2.	Jarosław miasto	52	215	3	0	0	249	285	270	30,13 %
3.	Jarosław gmina	5	57	0	0	0	87	67	62	6,92 %
4.	Laszki	3	63	0	0	0	47	54	66	7,37 %
5.	Pawłosiów	7	48	0	0	0	74	54	55	6,14 %
6.	Pruchnik	15	93	1	0	0	89	69	109	12,17 %
7.	Radymno miasto	8	19	0	0	0	29	95	27	3,01 %
8.	Radymno gmina	11	77	5	0	0	70	346	93	10,38 %
9.	Rokietnica	1	16	0	0	0	50	16	17	1,90 %
10.	Roźwienica	2	42	2	0	0	93	62	46	5,13 %
11.	Wiązownica	14	100	5	0	0	64	100	119	13,28 %
Razem		124	697	16	0	0	911	1202	896	



W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 896 miejscowych zagrożeniach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 270 miejscowych zagrożeń, co stanowi 30,13 % ogólnej liczby MZ. Analizując wielkości miejscowych zagrożeń zdecydowanie największą liczbę stanowią miejscowe zagrożenia lokalne.

**Tabelaryczne zestawienie pożarów wg wielkości.**

<i>Lp.</i>	<i>Wielkość pożaru</i>	<i>Rok</i>		
		<i>2021</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>
1.	mały	<b>247</b>	<b>322</b>	<b>193</b>
2.	średni	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
3.	duży	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
4.	bardzo duży	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Razem</b>		<b>261</b>	<b>336</b>	<b>197</b>

Z ogólnej liczby powstałych pożarów w 197 przypadkach były to pożary małe, w 4 przypadkach były to pożary średnie, pożarów dużych i bardzo dużych nie odnotowano.

**Zestawienie pożarów wg działów.**

<i>Działy gospodarki</i>	<i>Ogólna ilość pożarów na terenie działania KP PSP</i>		
	<i>rok 2021</i>	<i>rok 2022</i>	<i>rok 2023</i>
Obiekty magazynowe	1	0	3
Obiekty użyteczności publicznej	4	4	3
Obiekty mieszkalne	99	88	85
Obiekty produkcyjne	5	4	5
Środki transportu	19	19	19
Lasy	5	9	1
Uprawy	73	122	38
Inne obiekty	55	90	43
<b>Razem</b>	<b>261</b>	<b>336</b>	<b>197</b>

Najwięcej pożarów powstało wg klasyfikacji prowadzonej przez PSP w obiektach mieszkalnych 85, niemniej jednak dużo pożarów powstaje w innych obiektach, oraz uprawach.

**Wyjazdy jednostek OSP KSRG z terenu powiatu jarosławskiego do działań ratowniczo-gaśniczych w 2023r.**

<i>Jednostka</i>	<i>P</i>	<i>MZ</i>	<i>AF</i>	<i>Ogółem</i>
OSP Radymno	20	38	5	63
OSP Pawłosiów	14	31	3	48
OSP Pruchnik I	25	60	1	86
OSP Rożwienica	12	31	4	47
OSP Szówsko	12	44	0	56
OSP Duńkowice	23	29	3	55
OSP Laszki	14	33	2	49
OSP Wiązownica	13	45	0	58
OSP Rokietnica	5	15	0	20
OSP Sośnica	2	12	0	14
OSP Chłopice	9	10	0	19
OSP Wólka Pełkińska	2	15	0	17

<i>Jednostka</i>	<i>P</i>	<i>MZ</i>	<i>AF</i>	<i>Ogółem</i>
OSP Mołodycz	4	35	0	39
OSP Jankowice	3	8	0	11
<b>Razem</b>	<b>158</b>	<b>406</b>	<b>18</b>	<b>582</b>

**Wyjazdy jednostek OSP spoza KSRG z terenu powiatu jarosławskiego do działań ratowniczo-gaśniczych w 2023 r.**

<b>Jednostka</b>	<b>P</b>	<b>MZ</b>	<b>AF</b>	<b>Ogółem</b>
OSP Kramarzówka	5	24	0	29
OSP Węgierka	4	6	0	10
OSP Pruchnik III	6	17	0	23
OSP Cieszacin Wielki	2	4	1	7
OSP Mięgisz Stary	6	10	0	16
OSP Skołoszów	12	13	0	25
OSP Jodłówka	2	14	0	16
OSP Wola Węgierska	5	3	8	16
OSP Rudolowice	2	3	0	5
OSP Chorzów	3	1	0	4
OSP Korzenica	3	18	0	21
OSP Rozbórz Długi	3	9	0	12
OSP Zapałów	1	9	0	10
OSP Czelatycze	1	2	0	3
OSP Bobrówka	1	6	0	7
OSP Radawa	1	32	0	33
OSP Bystrowice	1	4	0	5
OSP Makowisko	0	1	0	1
OSP Ożańsk	2	4	0	6
OSP Manasterz	0	13	0	13
OSP Korczowa	5	20	2	27
OSP Łowce	2	6	0	8
OSP Zamiechów	0	0	0	0
OSP Pruchnik II	6	9	0	15
OSP Ostrów	2	3	0	5
OSP Świebodna	0	5	0	5
OSP Surochów	0	6	0	6
OSP Morawsko	0	4	0	4
OSP Boratyn	0	3	0	3
OSP Nienowice	7	2	0	9
OSP Lutków	0	2	0	2
OSP Święte	1	1	0	2
OSP Czudowice	0	0	0	0
OSP Cetula	0	3	0	3
OSP Hawłowice	0	3	0	3
OSP Tywonia	2	4	0	6
OSP Ryszkowa Wola	1	3	0	4
OSP Surmaczówka	0	1	0	1

Jednostka	P	MZ	AF	Ogółem
OSP Tuligłowy	0	0	0	0
OSP Wola Buchowska	1	2	0	3
OSP Piwoda	0	5	0	5
OSP Jodłówka Parcelacja	1	4	0	5
OSP Mięgisz Nowy	0	3	0	3
OSP Kidałowice	0	2	0	2
OSP Koniaczów	1	5	0	6
OSP Więckowice	1	2	0	3
OSP Wysock	0	0	0	0
OSP Łazy	2	1	0	3
OSP Częstkowice	0	0	0	0
OSP Dobkowice	2	3	0	5
OSP Rozbórz Okrągły	0	7	0	7
OSP Zabłotce	2	1	0	3
OSP Tapin	1	1	0	2
OSP Nielepkowice	1	7	0	8
OSP Zgoda	1	0	0	1
<b>RAZEM</b>	<b>99</b>	<b>311</b>	<b>11</b>	<b>421</b>

### Zestawienie pożarów wg przyczyn.

Przyczyna powstania pożaru	Ilość		
	rok 2021	rok 2022	rok 2023
<i>I</i>	3	4	4
Nieostrożność osób dorosłych z papierosami i zapalnikami	38	89	33
Nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu roślin na polach	6	8	4
Nieostrożność osób dorosłych przy pracach pożarowo niebezpiecznych	0	0	1
Nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	0	0	0
Nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach	3	4	4
Nieostrożność osób nieletnich z otwartym ogniem w tym zapalaki papierosy	4	3	0
Nieostrożność osób nieletnich przy wypalaniu roślin na polach	0	0	0
Nieostrożność osób nieletnich z substancjami łatwopalnymi	1	0	0
Nieostrożność osób nieletnich w pozostałych przypadkach	0	1	0
Wady urządzeń elektrycznych	7	7	4
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń elektrycznych	1	1	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych	0	0	0
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych	0	0	0
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	0	0	0
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	7	6	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	62	54	65
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	1	2	0
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	2	1	1

Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	0	1	0
Wady urządzeń mechanicznych	0	2	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	1	0	0
Wady procesów technologicznych	0	0	0
Wady środków transportu	4	3	5
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	0
<i>I</i>	3	4	4
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	0	0	0
Samozapalenie biologiczne	1	0	1
Wyładowania atmosferyczne	0	1	2
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	0	0	0
Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	0	0	0
Elektryczność statyczna	0	0	0
Podpalenia	3	3	3
Inne przyczyny	9	11	8
Nieustalone	153	138	64
<b>RAZEM</b>	<b>303</b>	<b>335</b>	<b>197</b>

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

### **Dane statystyczne dotyczące interwencji jednostek ochrony p.poż. w rozbiciu na miesiące w roku 2023r.**

#### ***I. Styczeń***

W miesiącu styczniu zanotowano 88 zdarzenia, w tym:

- 13 pożarów
- 72 miejscowych zagrożeń
- 3 alarmy fałszywe

#### ***II. Luty***

W miesiącu lutym zanotowano 84 zdarzeń, w tym:

- 22 pożary
- 59 miejscowych zagrożeń
- 3 alarmów fałszywych

#### ***III. Marzec***

W miesiącu marcu zanotowano 83 zdarzeń, w tym:

- 34 pożarów
- 44 miejscowych zagrożeń
- 5 alarmy fałszywe

#### ***IV. Kwiecień***

W miesiącu kwietniu zanotowano 76 zdarzeń, w tym:

- 29 pożarów
- 41 miejscowych zagrożeń
- 6 alarmy fałszywe



**V. Maj**

W miesiącu maju zanotowano 75 zdarzeń, w tym:

- 11 pożarów
- 57 miejscowych zagrożeń
- 7 alarmy fałszywe

**VI. Czerwiec**

W miesiącu czerwcu zanotowano 71 zdarzeń, w tym:

- 8 pożarów
- 60 miejscowych zagrożeń
- 3 alarmów fałszywych

**VII. Lipiec**

W miesiącu lipcu zanotowano 114 zdarzeń, w tym:

- 9 pożarów
- 99 miejscowych zagrożeń
- 6 alarmy fałszywe

**VIII. Sierpień**

W miesiącu sierpniu zanotowano 190 zdarzeń, w tym:

- 23 pożary
- 160 miejscowych zagrożeń
- 7 alarmy fałszywe

**IX. Wrzesień**

W miesiącu wrześniu zanotowano 100 zdarzenia, w tym:

- 9 pożarów
- 85 miejscowych zagrożeń
- 6 alarmów fałszywych

**X. Październik**

W miesiącu październiku zanotowano 67 zdarzenia, w tym:

- 14 pożarów
- 49 miejscowych zagrożeń
- 4 alarmów fałszywych

**XI. Listopad**

W miesiącu listopadzie zanotowano 74 zdarzeń, w tym:

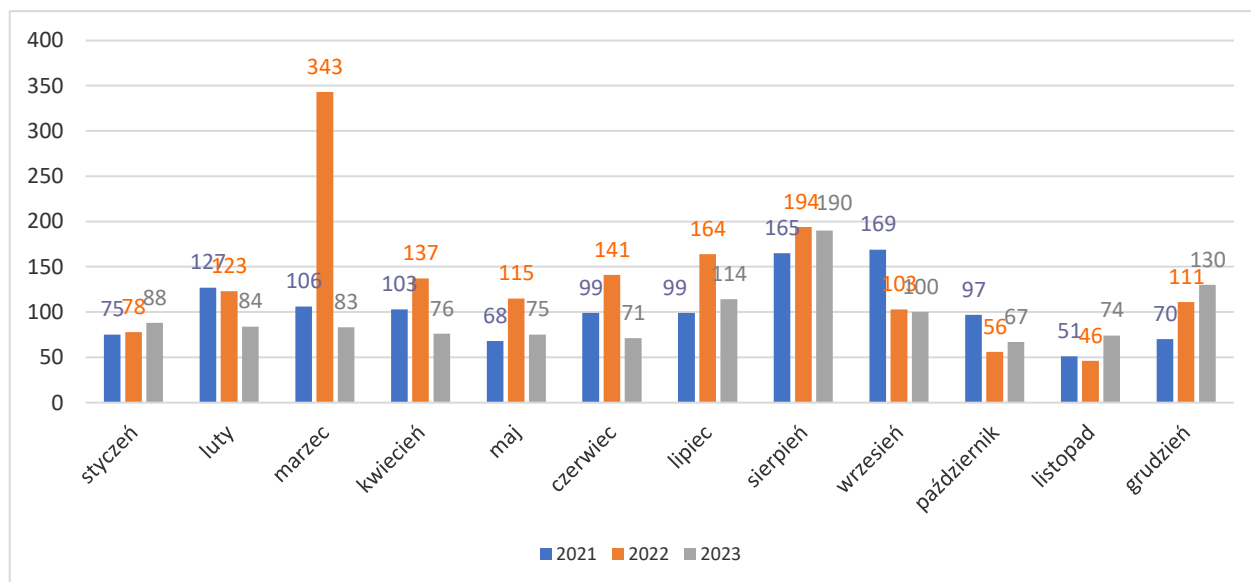
- 11 pożarów
- 57 miejscowych zagrożeń
- 6 alarmy fałszywe

**XII. Grudzień**

W miesiącu grudniu zanotowano 130 zdarzeń, w tym:

- 14 pożarów
- 113 miejscowych zagrożeń
- 3 alarm fałszywy

### Interwencje jednostek ochrony p.poż. w rozbiciu na miesiące w latach 2023, 2022 i 2021 .



### 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 14 jednostek

#### Szkolenia OSP

Komenda Powiatowa PSP w Jarosławiu w 2023 roku przeprowadziła kursy i szkolenia dla strażaków-ratowników OSP:

1. **Szkolenie przygotowujące do egzaminu dopuszczającego do kierowania pojazdem samochodowym o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 t dla strażaka ratownika ochotniczych straży pożarnych.**
  - a) I tura rozpoczęcie 28.09.2023 r. – 4 osoby z powiatu jarosławskiego (2 KSRG, 2 spoza KSRG)
  - b) II tura rozpoczęcie 15.11.2023 r. – 5 osób z powiatu jarosławskiego (5 KSRG)
2. **Szkolenia Podstawowe strażaka ratownika OSP**
  - a) Szkolenie Podstawowe Strażaka Ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych OSPP/9/2023/9 - **38 ukończyło** (15 KSRG, 23 spoza KSRG)
  - b) Szkolenie Podstawowe Strażaka Ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych OSPP/9/2023/21 - **50 ukończyło** (14 KSRG, 36 spoza KSRG)
  - c) Szkolenie Podstawowe Strażaka Ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych OSPP/9/2023/38 - **36 ukończyło** (5 KSRG, 11 spoza KSRG)
3. **Szkolenie z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe.**
  - a) LPR/9/2023/4 – ukończyło 15 KSRG, 23 spoza KSRG
  - b) LPR/9/2023/28 – ukończyło 14 KSRG, 36 spoza KSRG
  - c) LPR/9/2022/47 – ukończyło 5 KSRG, 11 spoza KSRG
4. **Szkolenia Kierowcy Konserwatora Sprzętu Ratowniczego OSP**
  - a) Szkolenie Kierowcy Konserwatora Sprzętu Ratowniczego OSP OSPKK/9/2023/12 - **18 ukończyło** (7 KSRG, 11 spoza KSRG)
  - b) Szkolenie Kierowcy Konserwatora Sprzętu Ratowniczego OSP OSPKK/9/2023/13 – **19 ukończyło** (9 KSRG, 10 spoza KSRG)
5. **Egzamin potwierdzający tytuł „ratownika” kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych z jednostek KSRG (recertyfikacja)**
  - Egzamin zdało 16 osób z OSP KSRG z terenu powiatu jarosławskiego

#### **4. REALIZACJA POWIATOWEGO PROGRAMU ZAPOBIEGANIA PRZESTĘPCZOŚCI ORAZ OCHRONY BEZPIECZEŃSTWA OBYWATELI I PORZĄDKU PUBLICZNEGO wg. punktu 6.6**

##### **W zakresie profilaktyki:**

Współpracowano z organami, instytucjami i zakładami w zakresie rozpoznania, prognozowania zagrożeń i poprawy bezpieczeństwa na terenie powiatu, zaktualizowano katalog i map zagrożeń powiatu oraz gmin z uwzględnieniem ich rozmiarów.

Organizowano akcje informacyjne i edukacyjne (prewencja społeczna) dotyczące, zagrożeń oraz metod ich przeciwdziałania, popularyzacja zagadnień ochrony przeciwpożarowej w ramach prelekcji w szkołach (instytucjach) oraz poprzez media internetowe.

Przeprowadzono próbne ewakuacje w budynkach użyteczności publicznej. Przeprowadzono ćwiczenia i manewry z udziałem jednostek OSP oraz innych podmiotów i służb (Starostwo Powiatowe, samorządy miast i gmin powiatu, jednostki organizacyjne powiatu, KP Policji, Wojsko, Straż Graniczna, Straż Miejska, WIOŚ, PIOŚ, Weterynaria, PSSE, Lasy Państwowe, PWiK, PGNiG, PGE, PINB, instytucje i zakłady przemysłowe).

##### **W zakresie przeciwdziałania**

Przeprowadzono czynności kontrolno -rozpoznawcze, a także opiniowano obiekty pod względem spraw przeciwpożarowych. Przekazywano do innych służb i podmiotów informacje o występujących zdarzeniach zgodnie z ich kompetencjami i procedurami (Starostwo powiatowe, samorządy miast i gmin powiatu, jednostki OSP, KP Policji, Wojsko, Straż Graniczna, Straż Miejska, WIOŚ, PIOŚ, Weterynaria, PSSE, Lasy Państwowe, PWiK, PGNiG, PGE, PINB).

#### **5. DZIAŁALNOŚĆ PREWENCYJNA NA TERENIE POWIATU**

W ramach rozpoznawania zagrożeń na terenie powiatu jarosławskiego, funkcjonariusze Komendy Powiatowej PSP w Jarosławiu przeprowadzali na bieżąco w 2023 roku czynności kontrolno-rozpoznawcze. Przeprowadzono 66 czynności kontrolno-rozpoznawczych z czego 32 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.

## 6. 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.