

**UCHWAŁA NR XLIV/348/2022  
RADY POWIATU JAROSŁAWSKIEGO**

z dnia 28 stycznia 2022 r.

**w sprawie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego Powiatu Jarosławskiego za 2021 r.**

Na podstawie art. 12 pkt. 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. – o samorządzie powiatowym(t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 920 z późn. zm.)

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

**§ 1.** Dokonuje pozytywnej oceny stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego Powiatu Jarosławskiego za 2021 r. stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

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

Przewodniczący Rady  
Powiatu Jarosławskiego

**Marian Fedor**

Załącznik do Uchwały Nr XLIV/348/2022  
Rady Powiatu Jarosławskiego  
z dnia 28 stycznia 2022 roku



INFORMACJA  
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POWIATU JAROSŁAWSKIEGO  
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ  
ZA ROK 2021

OPRACOWAŁ

Komendant Powiatowy Państwowej  
Straży Pożarnej  
**bryg. mag inż. Krzysztof Kowal**

Jarosław, styczeń 2022 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 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 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 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.

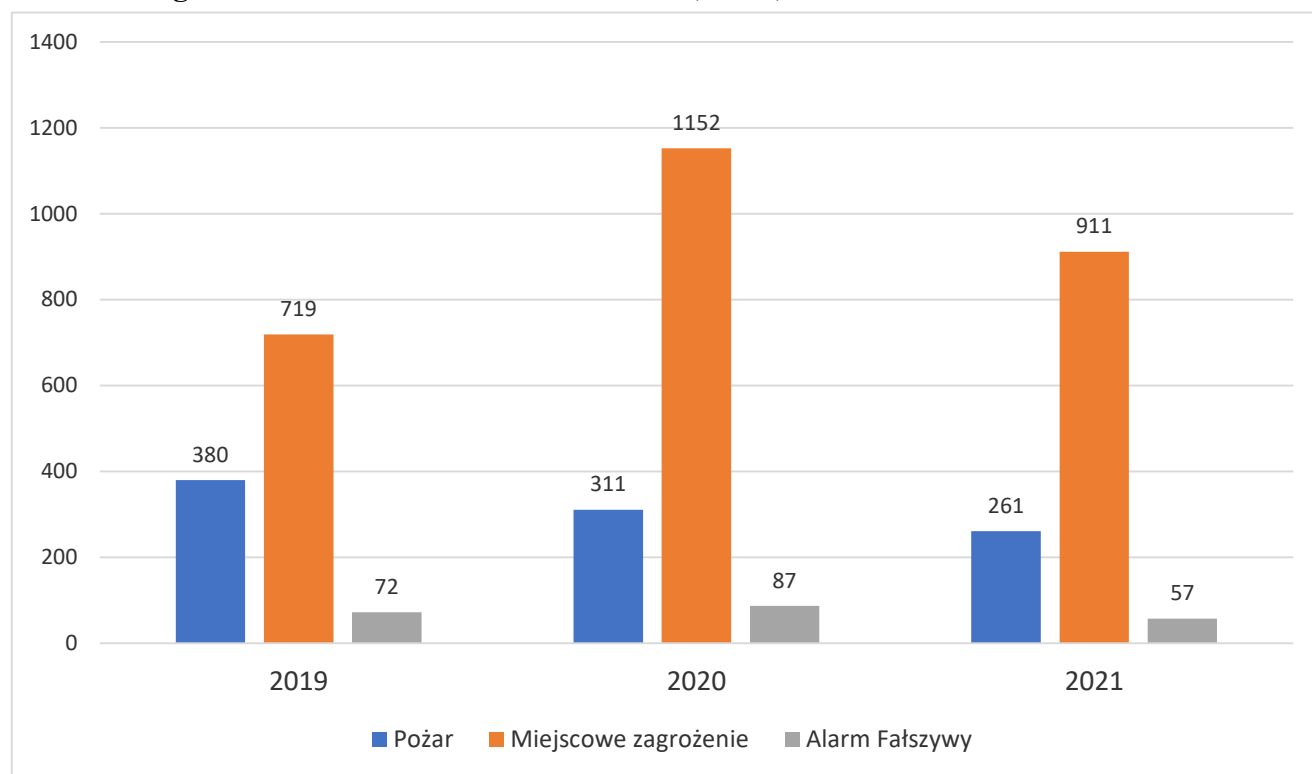
## 2. SYTUACJA OPERACYJNA NA TERENIE POWIATU

Niniejsza informacja stanowi materiał informacyjny, obejmujący działania Komendy Powiatowej PSP w Jarosławiu i Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych za 2021 rok na terenie całego powiatu.

Chcąc w sposób przejrzysty porównać wzrost lub spadek ilości działań zestawiono dane obejmujące lata 2019, 2020 i 2021

Rodzaj	Rok			wzrost/spadek	
	2019	2020	2021	do roku 2019	do roku 2020
Pożar	380	311	261	-119	-50
Miejscowe zagrożenia	719	1152	911	+192	-241
Alarm fałszywy	72	87	57	-15	-30
Razem	1171	1550	1229	+58	-321

Porównanie graficzne ilości zdarzeń w latach 2019, 2020, 2021.

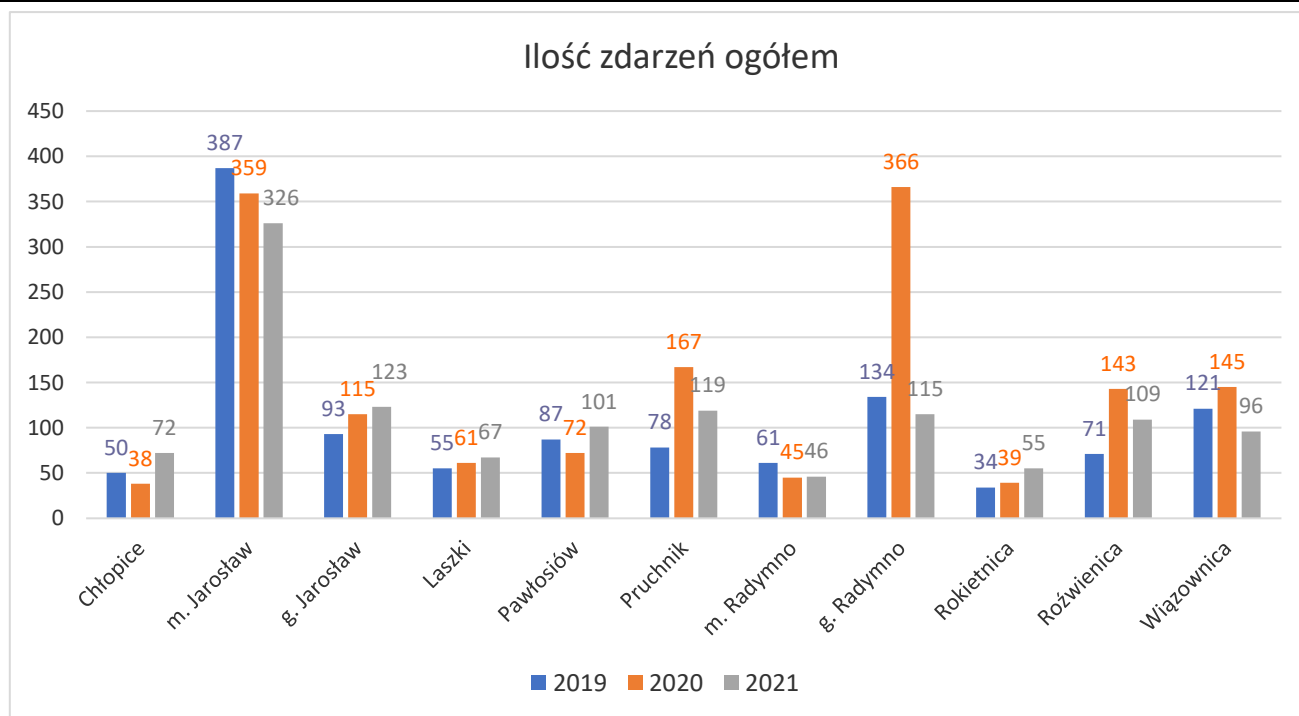


W roku 2021 zanotowano ogółem 1229 zdarzeń, co stanowi spadek o 321 zdarzeń w stosunku do roku 2020 oraz wzrost o 58 zdarzeń w porównaniu do roku 2019.

W stosunku do roku 2020 i 2019 zmniejszyła się liczba pożarów odpowiednio o 50 oraz 119, Zwiększyła się liczba miejscowych zagrożeń w stosunku do roku 2019 o 192, zaś w stosunku do roku 2020 było ich mniej o 241. Liczba alarmów fałszywych w stosunku do poprzednich lat zmalała o 15 do roku 2019 oraz o 30 do roku 2020.

**Porównanie ilości zdarzeń wg podziału administracyjnego w roku 2021 oraz w latach 2020 i 2019.**

Gmina	pożary			miejscowe zagrożenia			alarmy fałszywe			Razem		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Chłopice	24	11	12	26	27	59	0	0	1	50	38	72
m. Jarosław	93	71	50	253	241	249	41	47	27	387	359	326
g. Jarosław	32	41	32	55	69	87	6	5	4	93	115	123
Łaszki	24	23	15	29	36	47	2	2	5	55	61	67
Pawłosiów	27	19	20	57	52	74	3	1	7	87	72	101
Pruchnik	20	32	29	57	127	89	1	8	1	78	167	119
m. Radymno	26	8	15	26	29	29	9	8	2	61	45	46
g. Radymno	69	53	42	60	303	70	5	10	3	134	366	115
Rokietnica	10	3	5	23	36	50	1	0	0	34	39	55
Rożwienica	15	17	13	52	123	93	4	3	3	71	143	109
Wiązownica	40	33	28	81	109	64	0	3	4	121	145	96
<b>Razem</b>										<b>1171</b>	<b>1550</b>	<b>1229</b>

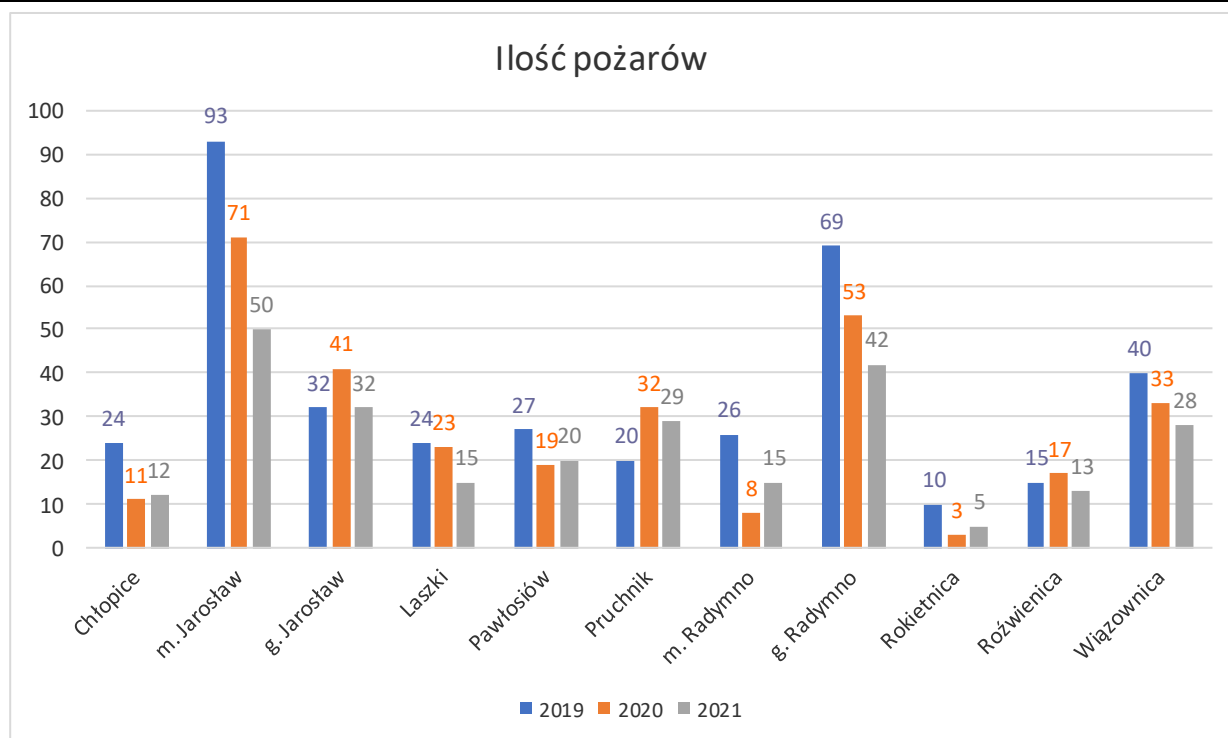


Najwięcej zdarzeń w roku 2021 odnotowano w mieście Jarosław – 326, najmniej na terenie m. Radymno – 46. Najwięcej pożarów wystąpiło w mieście Jarosław – 50, oraz na terenie gminy Radymno – 42, najmniej na terenie gminy Rokietnica – 5. Miejscowych zagrożeń najwięcej odnotowano na terenie miasta Jarosław – 249, a najmniej na terenie m. Radymno - 29. Alarmów fałszywych najwięcej odnotowano w mieście Jarosław - 27, ogółem na terenie powiatu 57.

**Pożary wg wielkości na podział administracyjny – miasto, gmina w roku 2021 oraz latach 2020 i 2019.**

2023-12-19

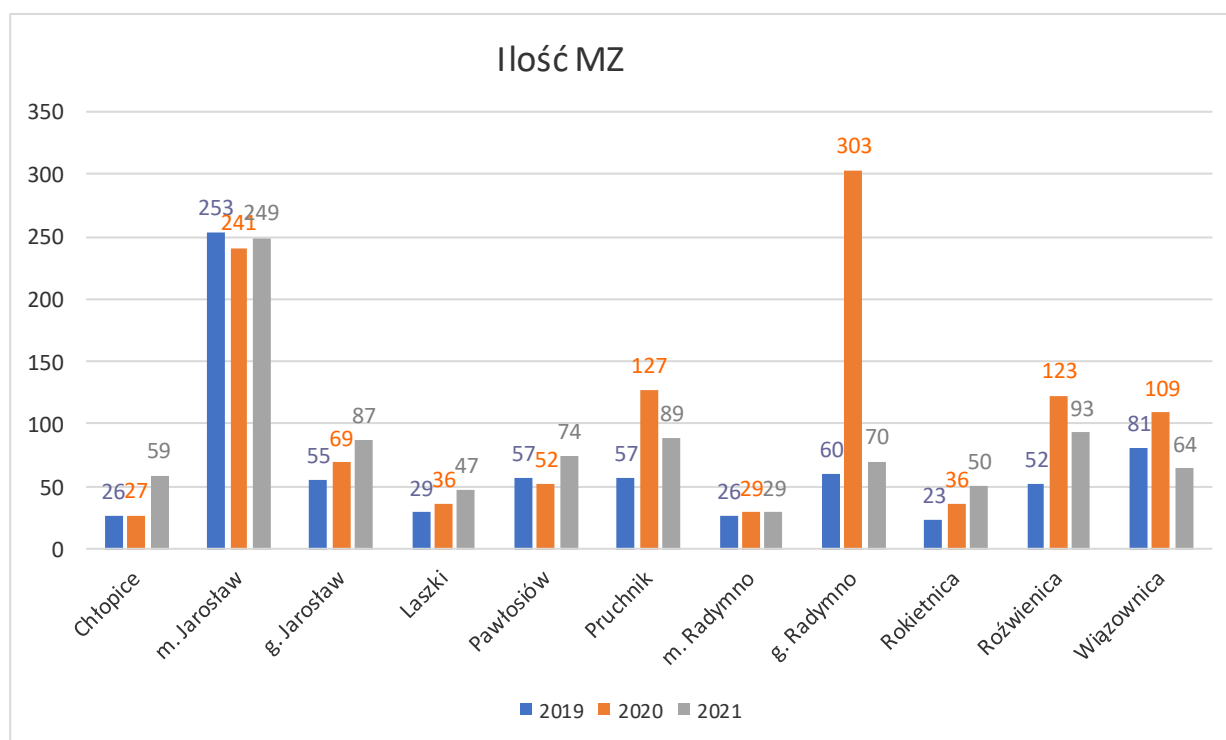
Lp.	Miasto, gmina	Pożary							% ogólnej liczby z roku 2021
		mały	średni	duży	bardzo duży	Razem			
						2019	2020	2021	
1.	Chłopice	12	0	0	0	24	11	12	4,60%
2.	Jarosław miasto	47	3	0	0	93	71	50	19,16 %
3.	Jarosław gmina	30	2	0	0	32	41	32	12,26 %
4.	Laszki	15	0	0	0	24	23	15	5,75 %
5.	Pawłosiów	19	0	1	0	27	19	20	7,66 %
6.	Pruchnik miasto	28	1	0	0	20	32	29	11,11 %
7.	Radymno miasto	14	1	0	0	26	8	15	5,75 %
8.	Radymno gmina	38	4	0	0	69	53	42	16,09 %
9.	Rokietnica	5	5	0	0	10	3	5	1,92 %
10.	Roźwienica	12	1	0	0	15	17	13	4,98 %
11.	Wiązownica	27	1	0	0	40	33	28	10,73 %
Razem		247	13	1	0	380	311	261	



W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 261 pożarach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 50 pożarów, co stanowi 19,16 % ogólnej ich liczby. Niemniej jednak duży procent udziału w tej liczbie posiada również gmina Radymno – 16,09 % 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 2021 oraz latach 2020 i 2019.**

Miejscowe zagrożenia										
Lp.	Miasto, gmina	małe	lokalne	średnie	duże	gigant.	Razem			% ogólnej liczby z roku 2021
							2019	2020	2021	
1.	Chłopice	3	54	0	2	0	26	27	59	6,48 %
2.	Jarosław miasto	38	211	0	0	0	253	241	249	27,33 %
3.	Jarosław gmina	4	81	2	0	0	55	69	87	9,55 %
4.	Laszki	5	41	1	0	0	29	36	47	5,16 %
5.	Pawłosiów	7	66	1	0	0	57	52	74	8,12 %
6.	Pruchnik miasto	6	83	0	0	0	57	127	89	9,77 %
7.	Radymno miasto	3	25	1	0	0	26	29	29	3,18 %
8.	Radymno gmina	5	65	0	0	0	60	303	70	7,68 %
9.	Rokietnica	3	47	0	0	0	23	36	50	5,49 %
10.	Roźwienica	3	89	1	0	0	52	123	93	10,21 %
11.	Wiązownica	0	64	0	0	0	81	109	64	7,03 %
Razem		77	826	6	2	0	791	719	911	



W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 911 miejscowych zagrożeniach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 249 miejscowych zagrożeń, co stanowi 27,33% ogólnej liczby MZ. Analizując wielkości miejscowych zagrożeń zdecydowanie największą liczbę stanowią miejscowe zagrożenia lokalne.

### Tabelaryczne zestawienie pożarów wg wielkości.

Lp.	Wielkość pożaru	Rok		
		2019	2020	2021
1.	mały	365	297	247
2.	średni	11	13	13
3.	duży	3	1	1
4.	bardzo duży	1	0	0
<b>Razem</b>		<b>380</b>	<b>311</b>	<b>261</b>

Z ogólnej liczby powstałych pożarów w 247 przypadkach były to pożary małe, w 13 przypadkach były to pożary średnie, w 1 przypadku pożar duży. Pożarów bardzo dużych nie odnotowano.

### Zestawienie pożarów wg działów.

Działy gospodarki	Ogólna ilość pożarów na terenie działania KP PSP		
	rok 2019	rok 2020	rok 2021
Obiekty magazynowe	5	1	1
Obiekty użyteczności publicznej	8	5	4
Obiekty mieszkalne	77	67	99
Obiekty produkcyjne	15	3	5
Środki transportu	20	32	19
Lasy	3	2	5
Uprawy	152	103	73
Inne obiekty	100	98	55
<b>Razem</b>	<b>380</b>	<b>311</b>	<b>261</b>

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 2021 r.

Jednostka	P	MZ	AF	Ogółem
OSP Radymno	43	53	5	101
OSP Pawłosiów	27	55	5	87
OSP Pruchnik I	28	50	1	79
OSP Roźwienica	12	60	2	74
OSP Szówsko	26	30	1	57
OSP Duńkowice	24	29	4	57
OSP Laszki	14	35	4	53
OSP Wiązownica	16	28	2	46
OSP Rokietnica	5	41	0	46
OSP Sośnica	23	21	0	44

<i>Jednostka</i>	<i>P</i>	<i>MZ</i>	<i>AF</i>	<i>Ogółem</i>
OSP Chłopice	12	29	0	41
OSP Wólka Pełkińska	9	28	0	37
OSP Mołodycz	10	16	1	27
OSP Jankowice	3	14	0	17
<b>Razem</b>	<b>252</b>	<b>489</b>	<b>25</b>	<b>766</b>

**Wyjazdy jednostek OSP spoza KSRG z terenu powiatu jarosławskiego do działań ratowniczo-gaśniczych w 2021 r.**

<b>Jednostka</b>	<b>P</b>	<b>MZ</b>	<b>AF</b>	<b>Ogółem</b>
OSP Kramarzędka	9	30	0	<b>39</b>
OSP Węgierka	3	22	0	<b>25</b>
OSP Pruchnik III	11	9	0	<b>20</b>
OSP Cieszacin Wielki	6	7	2	<b>15</b>
OSP Mięgisz Stary	6	8	1	<b>15</b>
OSP Skołoszów	5	7	0	<b>12</b>
OSP Jodłówka	7	4	0	<b>11</b>
OSP Wola Węgierska	3	8	0	<b>11</b>
OSP Rudółowice	5	6	0	<b>11</b>
OSP Chorzów	0	9	0	<b>9</b>
OSP Korzenica	2	6	1	<b>9</b>
OSP Rozbórz Długi	1	6	0	<b>7</b>
OSP Zapółów	2	4	1	<b>7</b>
OSP Czelatycy	0	7	0	<b>7</b>
OSP Bobrówka	0	7	0	<b>7</b>
OSP Radawa	3	3	0	<b>6</b>
OSP Bystrowice	3	3	0	<b>6</b>
OSP Makowisko	0	6	0	<b>6</b>
OSP Ożańsk	1	3	1	<b>5</b>
OSP Manasterz	4	1	0	<b>5</b>
OSP Korczowa	0	4	1	<b>5</b>
OSP Łowce	1	4	0	<b>5</b>
OSP Zamiechów	0	5	0	<b>5</b>
OSP Pruchnik II	2	2	0	<b>4</b>
OSP Ostrów	2	2	0	<b>4</b>
OSP Świebodna	0	4	0	<b>4</b>
OSP Surochów	0	4	0	<b>4</b>
OSP Morawsko	0	4	0	<b>4</b>
OSP Boratyn	0	4	0	<b>4</b>
OSP Nienowice	1	3	0	<b>4</b>
OSP Lutków	0	4	0	<b>4</b>
OSP Święte	2	1	0	<b>3</b>
OSP Czudowice	0	3	0	<b>3</b>
OSP Cetula	1	1	0	<b>2</b>
OSP Hawłowice	1	1	0	<b>2</b>
OSP Tywonia	0	2	0	<b>2</b>
OSP Ryszkowa Wola	0	2	0	<b>2</b>
OSP Surmaczówka	2	0	0	<b>2</b>
OSP Tuligłowy	0	2	0	<b>2</b>
OSP Wola Buchowska	1	1	0	<b>2</b>
OSP Piwoda	1	0	0	<b>1</b>

Jednostka	P	MZ	AF	Ogółem
OSP Jodłówka Parcelacja	1	0	0	1
OSP Mięksisz Nowy	0	1	0	1
OSP Kidałowice	0	1	0	1
OSP Koniaczów	0	1	0	1
OSP Więckowice	0	1	0	1
OSP Wysock	0	1	0	1
OSP Łazy	0	1	0	1
OSP Cząstkowice	1	0	0	1
OSP Rzeplin	0	1	0	1
<b>RAZEM</b>	<b>87</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>310</b>

### Zestawienie pożarów wg przyczyn.

Przyczyna powstania pożaru	Ilość		
	rok 2019	rok 2020	rok 2021
<i>I</i>	2	3	4
Nieostrożność osób dorosłych z papierosami i zapalnikami	78	62	38
Nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu roślin na polach	6	1	6
Nieostrożność osób dorosłych przy pracach pożarowo niebezpiecznych	0	1	0
Nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	1	0	0
Nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach	4	2	3
Nieostrożność osób nieletnich z otwartym ogniem w tym zapaliki papierosy	8	1	4
Nieostrożność osób nieletnich przy wypalaniu roślin na polach	1	0	0
Nieostrożność osób nieletnich z substancjami łatwopalnymi	0	0	1
Nieostrożność osób nieletnich w pozostałych przypadkach	0	0	0
Wady urządzeń elektrycznych	5	6	7
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń elektrycznych	0	0	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych	0	0	0
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych	1	0	0
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	1	0	0
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	2	3	7
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	44	44	62
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	0	0	1
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	0	0	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	1	0	0
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	0	1
Wady procesów technologicznych	0	0	0
Wady środków transportu	8	6	4
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	2	0
<i>I</i>	2	3	4
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	0	0	0
Samozapalenie biologiczne	1	3	1

Wyładowania atmosferyczne	1	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	0	0	0
Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	0	0	0
Elektryczność statyczna	0	0	0
Podpalenia	9	16	3
Inne przyczyny	11	11	9
Nieustalone	198	153	111
<b>RAZEM</b>	<b>384</b>	<b>317</b>	<b>269</b>

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 2021 r.**

26 sierpień 2021 r. – miejscowość Jarosław - Ćwiczenia wojewódzkie pk. „**Jarosław 2021**” przeprowadzone na obiektach Owens-Illinois Poland SA - Huta Szkła Jarosław – ćwiczenia pk. **Jarosław 2021**

### **Dane statystyczne dotyczące interwencji jednostek ochrony p.poż. w rozbiciu na miesiące w roku 2020r.**

#### ***I. Styczeń***

W miesiącu styczniu zanotowano 75 zdarzenia, w tym:

- 19 pożarów
- 54 miejscowych zagrożeń
- 2 alarmy fałszywe

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

W miesiącu lutym zanotowano 127 zdarzeń, w tym:

- 20 pożarów
- 101 miejscowych zagrożeń
- 6 alarmów fałszywych

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

W miesiącu marcu zanotowano 106 zdarzeń, w tym:

- 28 pożarów
- 76 miejscowych zagrożeń
- 2 alarmy fałszywe

#### ***IV. Kwiecień***

W miesiącu kwietniu zanotowano 103 zdarzeń, w tym:

- 53 pożarów
- 48 miejscowych zagrożeń
- 2 alarmy fałszywe

#### ***V. Maj***

W miesiącu maju zanotowano 68 zdarzeń, w tym:

- 17 pożarów
- 48 miejscowych zagrożeń
- 3 alarmy fałszywe

#### ***VI. Czerwiec***

W miesiącu czerwcu zanotowano 99 zdarzeń, w tym:

- 14 pożarów
- 75 miejscowych zagrożeń
- 10 alarmów fałszywych

**VII. Lipiec**

W miesiącu lipcu zanotowano 99 zdarzeń, w tym:

- 19 pożarów
- 77 miejscowych zagrożeń
- 3 alarmy fałszywe

**VIII. Sierpień**

W miesiącu sierpniu zanotowano 165 zdarzeń, w tym:

- 24 pożary
- 137 miejscowych zagrożeń
- 4 alarmy fałszywe

**IX. Wrzesień**

W miesiącu wrześniu zanotowano 169 zdarzenia, w tym:

- 9 pożarów
- 146 miejscowych zagrożeń
- 14 alarmów fałszywych

**X. Październik**

W miesiącu październiku zanotowano 97 zdarzenia, w tym:

- 17 pożarów
- 72 miejscowych zagrożeń
- 8 alarmów fałszywych

**XI. Listopad**

W miesiącu listopadzie zanotowano 51 zdarzeń, w tym:

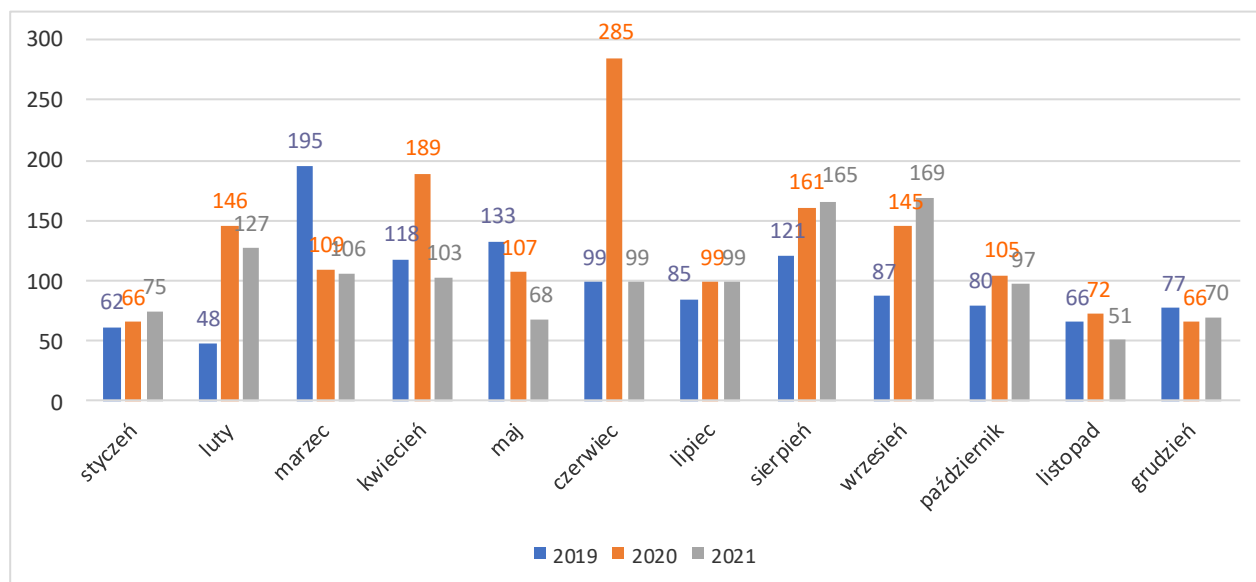
- 14 pożarów
- 35 miejscowych zagrożeń
- 2 alarmy fałszywe

**XII. Grudzień**

W miesiącu grudniu zanotowano 70 zdarzeń, w tym:

- 27 pożarów
- 42 miejscowych zagrożeń
- 1 alarm fałszywy

## Interwencje jednostek ochrony p.poż. w rozbiciu na miesiące w latach 2021, 2020 i 2019 .



### **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 2021 roku przeprowadziła kursy i szkolenia dla strażaków-ratowników OSP:

- **Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego OSPRT/9/2021/1 (w terminie 02.02.2021 - 20.02.2021 )**
  - Szkolenie ukończyło **21** absolwentów (12 KSRG, 9 spoza KSRG)
- **Szkolenie Podstawowe strażaków ratowników OSPP/9/2021/5 (w terminie 18.02.2021 - 10.04.2021 )**
  - Szkolenie ukończyło **31** absolwentów (6 KSRG, 25 spoza KSRG)
  - **4** osoby z poprzedniego kursu OSPP/9/2020/17 zdające egzamin z kursem OSPP/9/2021/5 (1 KSRG, 3 spoza KSRG)
- **Szkolenie Podstawowe strażaków ratowników OSPP/9/2021/12 (w terminie 29.04.2021 - 18.06.2021 )**
  - Szkolenie ukończyło **29** absolwentów (9 KSRG, 20 spoza KSRG)
  - **3** osoby z poprzedniego kursu OSPP/9/2020/5 zdające egzamin z kursem OSPP/9/2020/12) ( 1 KSRG, 2 spoza KSRG)
- **Szkolenie Podstawowe strażaków ratowników OSPP/9/2021/27 (w terminie 09.09.2021 - 30.10.2021 )**
  - Szkolenie ukończyło **35** absolwentów (7 KSRG, 28 spoza KSRG)
- **Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym OSPKD/9/2021/20 (w terminie 09.11.2021 - 16.11.2021 )**
  - Szkolenie ukończyło **19** absolwentów (7 KSRG, 12 spoza KSRG)
- **Szkolenie Naczelników OSP OSPN/9/2021/5 (w terminie 13.12.2021 - 15.12.2021 )**
  - Szkolenie ukończyło **19** absolwentów (12 KSRG, 7 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 2021 roku czynności kontrolno-rozpoznawcze. Przeprowadzono 57 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 pożarniczego.

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. Działalność ta w roku 2021 była mocno ograniczona w związku z sytuacją epidemiologiczną na terenie RP.

## **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.