

UCHWAŁA NR LX/433/2023
RADY POWIATU JAROSŁAWSKIEGO

z dnia 30 stycznia 2023 r.

w sprawie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego Powiatu Jarosławskiego za 2022 r.

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

Rada Powiatu Jarosławskiego uchwala, co następuje:

§ 1. Dokonuje pozytywnej oceny stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego Powiatu Jarosławskiego za 2022 r. stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Powiatu Jarosławskiego

Marian Fedor

.....\ c€el pknlf q"wej y c€'P t'NZ 1655 14245
.....Tcf { 'Rgy kw'1ctqu€y ungi q"
.....| 'f plc'52'w|e| plc'4245't0

.....Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławkw
.....w00 qtcy unc'4.'59/722'1ctqu€y "



INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POWIATU JAROSŁAWSKIEGO
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
ZA ROK 2022

Jarosław, styczeń 2023 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	19
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 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 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.

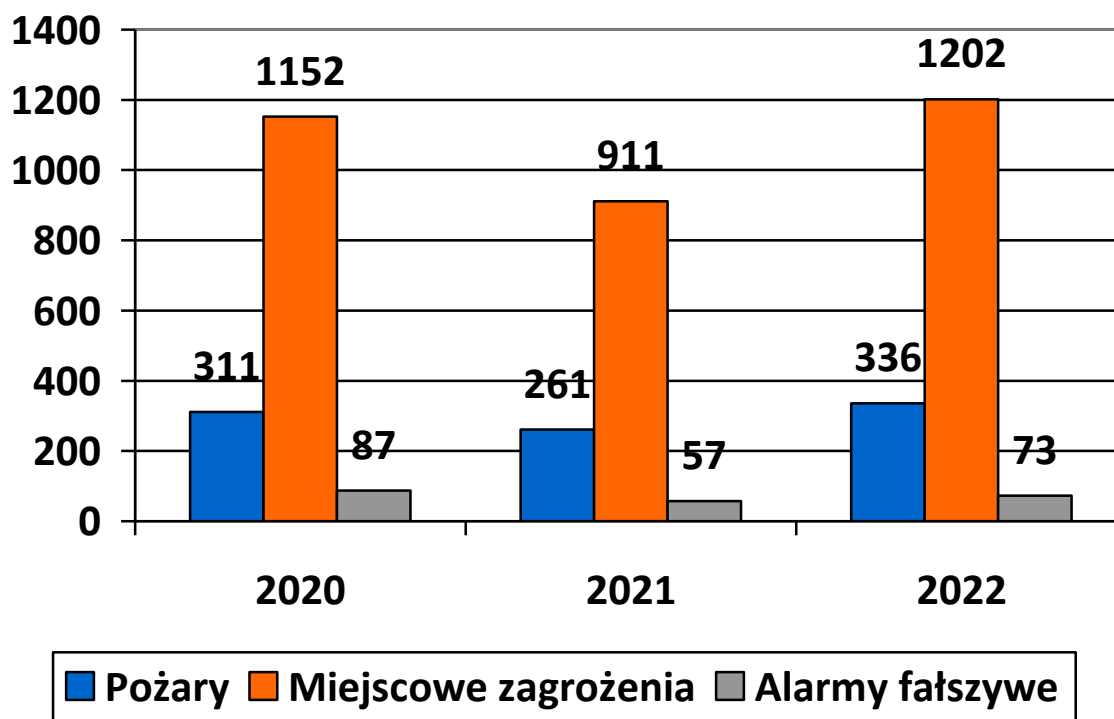
2. SYTUACJA OPERACYJNA NA TERENIE POWIATU

Niniejsza informacja stanowi materiał informacyjny, obejmujący działania Komendy Powiatowej PSP w Jarosławiu i Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych za 2022 rok na terenie całego powiatu.

Chcąc w sposób przejrzysty porównać wzrost lub spadek ilości działań zestawiono dane obejmujące lata 2020, 2021 i 2022.

Rodzaj	Rok			wzrost/spadek	
	2020	2021	2022	do roku 2020	do roku 2021
Pożar	311	261	336	+25	+75
Miejscowe zagrożenia	1152	911	1202	+50	+291
Alarm fałszywy	87	57	73	-14	+16
Razem	1550	1229	1611	+61	+382

Porównanie graficzne ilości zdarzeń w latach 2020, 2021, 2022.

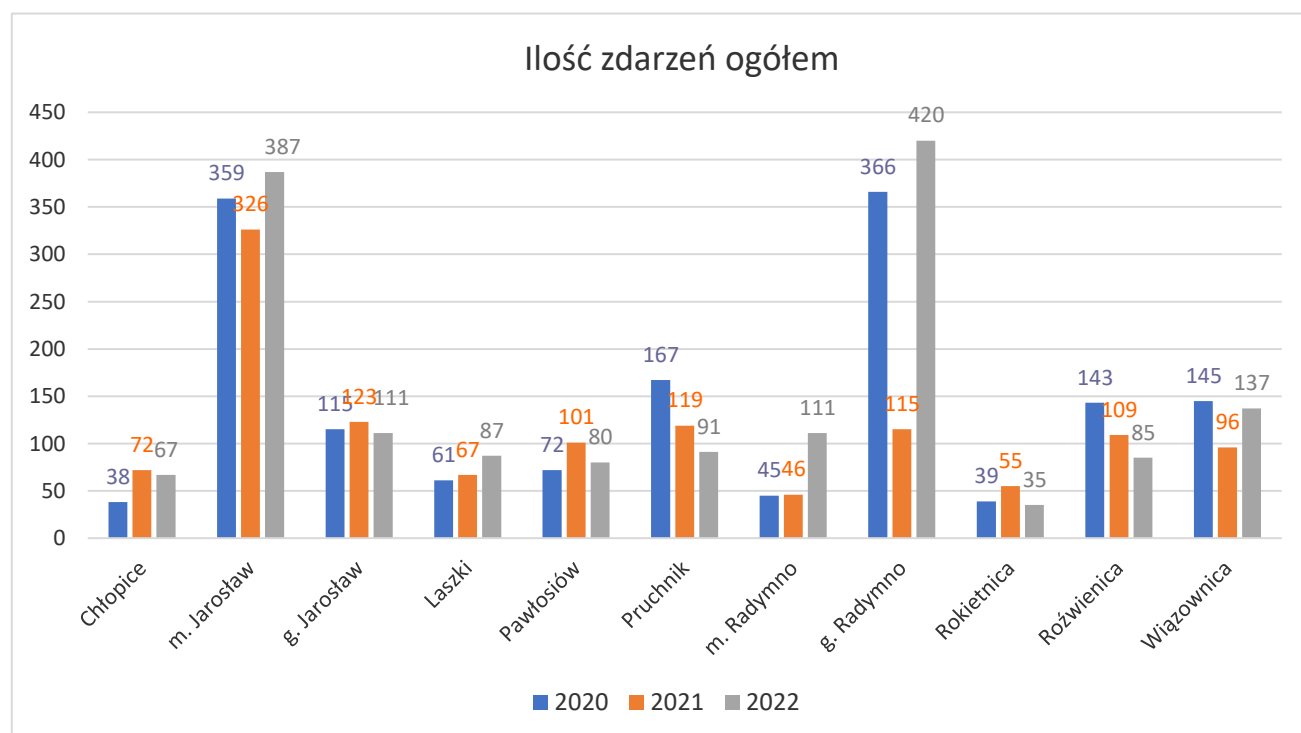


W roku 2022 zanotowano ogółem 1611 zdarzeń, co stanowi wzrost o 382 zdarzeń w stosunku do roku 2021 oraz wzrost o 61 zdarzeń w porównaniu do roku 2020.

W stosunku do roku 2021 i 2020 zwiększyła się liczba pożarów odpowiednio o 75 oraz 25. Zwiększyła się liczba miejscowych zagrożeń w stosunku do roku 2021 o 291, zaś w stosunku do roku 2020 było ich więcej o 50. Wzrost ten spowodowany jest działaniami JOP związanymi z pomocą uchodźcom (350 zdarzeń). Liczba alarmów fałszywych w stosunku do poprzednich lat wzrosła o 16 do roku 2021 oraz zmalała o 14 do roku 2020.

Porównanie ilości zdarzeń wg podziału administracyjnego w roku 2022 oraz w latach 2021 i 2020.

Gmina	pożary			miejscowe zagrożenia			alarmy fałszywe			Razem		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Chłopice	11	12	12	27	59	54	0	1	1	38	72	67
m. Jarosław	71	50	65	241	249	285	47	27	37	359	326	387
g. Jarosław	41	32	39	69	87	67	5	4	5	115	123	111
Laszki	23	15	31	36	47	54	2	5	2	61	67	87
Pawłosiów	19	20	25	52	74	54	1	7	1	72	101	80
Pruchnik	32	29	22	127	89	69	8	1	0	167	119	91
m. Radymno	8	15	11	29	29	95	8	2	5	45	46	111
g. Radymno	53	42	58	303	70	346	10	3	16	366	115	420
Rokietnica	3	5	19	36	50	16	0	0	0	39	55	35
Rożwienica	17	13	21	123	93	62	3	3	2	143	109	85
Wiązownica	33	28	33	109	64	100	3	4	4	145	96	137
Razem										1550	1229	1611

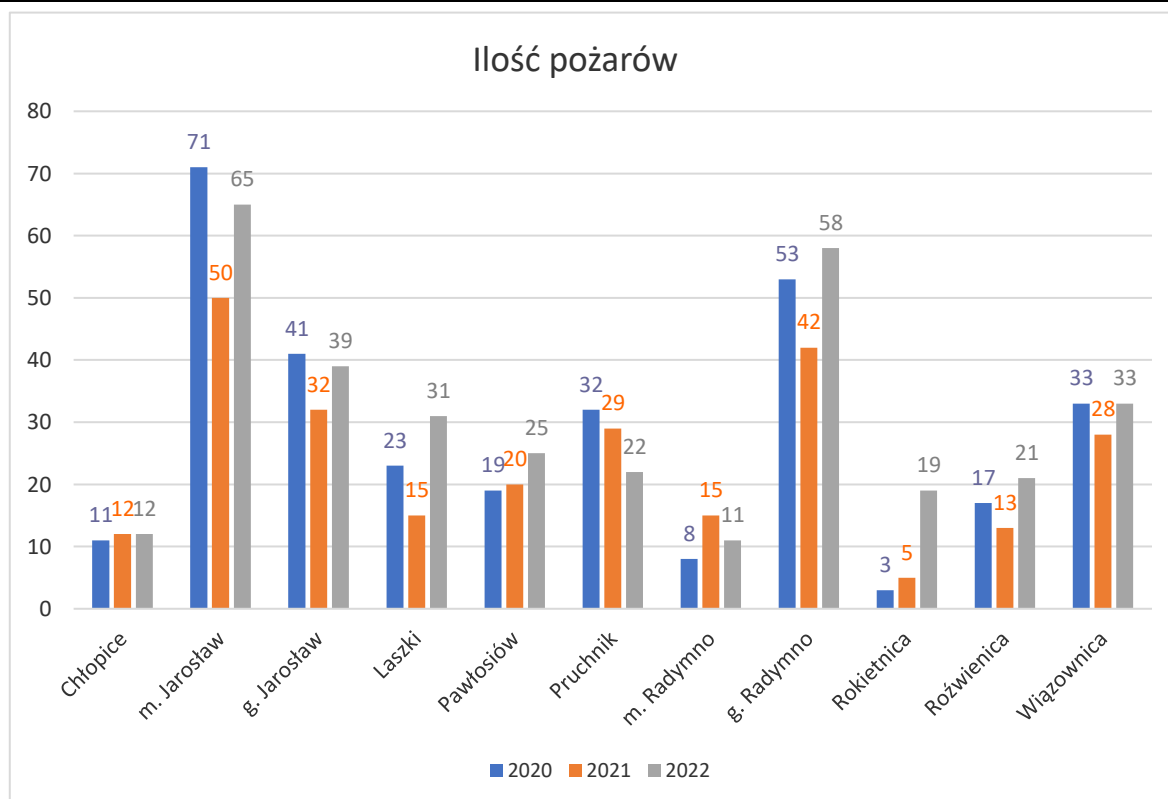


Najwięcej zdarzeń w roku 2022 odnotowano w gminie Radymno – 420, najmniej na terenie gm. Rokietnica – 35. Najwięcej pożarów wystąpiło w mieście Jarosław – 65, najmniej na terenie miasta Radymno – 11. Miejscowych zagrożeń najwięcej odnotowano na terenie gminy Radymno –

346, a najmniej na terenie gm. Rokietnica - 16. Alarmów fałszywych najczęściej odnotowano w mieście Jarosław - 27, ogółem na terenie powiatu 73.

Pożary wg wielkości na podział administracyjny – miasto, gmina w roku 2022 oraz latach 2021 i 2020.

2021-2020									
Lp.	Miasto, gmina	Pożary							% ogólnej liczby z roku 2022
		mały	średni	duży	bardzo duży	Razem			
						2020	2021	2022	
1.	Chłopice	11	1	0	0	11	12	12	3,57%
2.	Jarosław miasto	64	1	0	0	71	50	65	19,34 %
3.	Jarosław gmina	36	2	1	0	41	32	39	11,60 %
4.	Laszki	30	0	1	0	23	15	31	9,22 %
5.	Pawłosiów	25	0	0	0	19	20	25	7,44 %
6.	Pruchnik miasto	22	0	0	0	32	29	22	6,55 %
7.	Radymno miasto	11	0	0	0	8	15	11	3,27 %
8.	Radymno gmina	56	2	0	0	53	42	58	17,26 %
9.	Rokietnica	18	1	0	0	3	5	19	5,65 %
10.	Roźwienica	20	1	0	0	17	13	21	6,25 %
11.	Wiązownica	29	4	0	0	33	28	33	9,82 %
Razem		322	12	2	0	311	261	336	

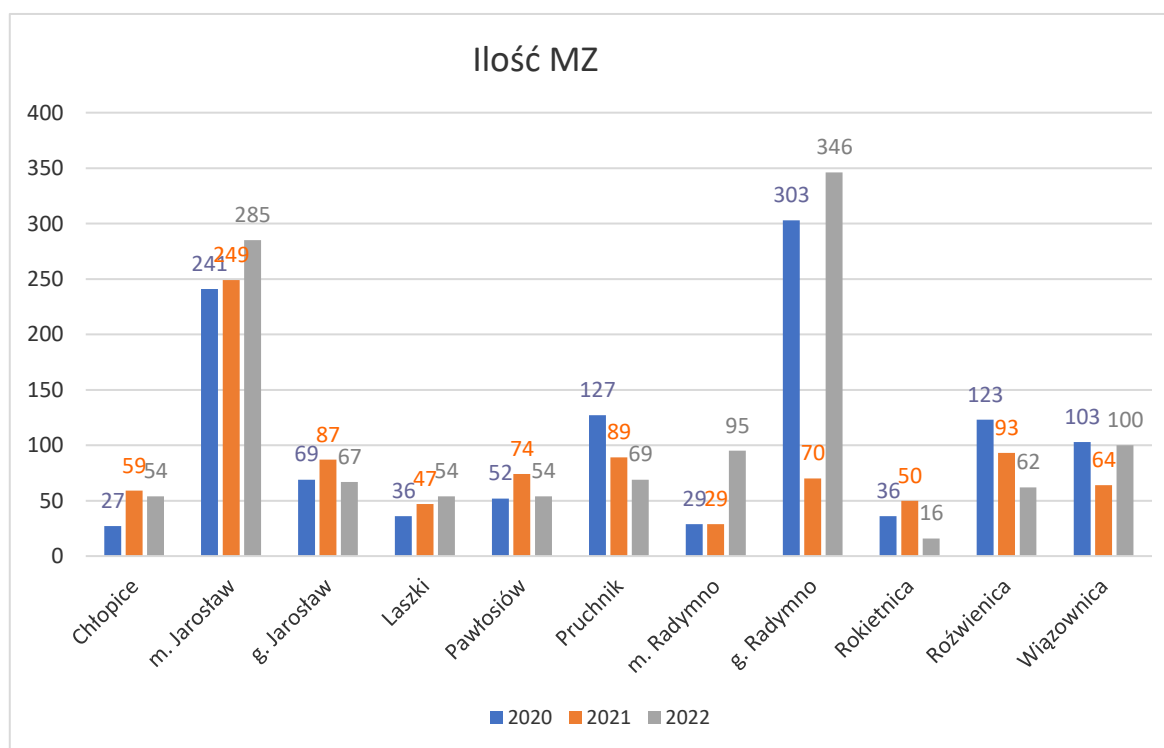


W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 336 pożarach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 65 pożarów, co stanowi 19,34 % ogólnej ich liczby. Niemniej jednak duży procent udziału w tej liczbie posiada również gmina Radymno –

17,26 % 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 2022 oraz latach 2021 i 2020.

Lp.	Miasto, gmina	Miejscowe zagrożenia								% ogólnej liczby z roku 2022
		małe	lokalne	średnie	duże	gigant.	Razem			
							2020	2021	2022	
1.	Chłopice	28	26	0	0	0	27	59	54	4,50 %
2.	Jarosław miasto	78	207	0	0	0	241	249	285	23,71 %
3.	Jarosław gmina	67	8	1	0	0	69	87	67	5,58 %
4.	Laszki	6	48	0	0	0	36	47	54	4,49 %
5.	Pawłosiów	4	50	0	0	0	52	74	54	4,49 %
6.	Pruchnik miasto	10	58	1	0	0	127	89	69	5,74 %
7.	Radymno miasto	70	25	0	0	0	29	29	95	7,90 %
8.	Radymno gmina	278	65	3	0	0	303	70	346	28,78 %
9.	Rokietnica	1	15	0	0	0	36	50	16	1,33 %
10.	Rożwienica	9	53	0	0	0	123	93	62	5,16 %
11.	Wiązownica	8	92	0	0	0	103	64	100	8,32 %
Razem		500	697	5	0	0	719	911	1202	



W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 1202 miejscowych zagrożeniach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 285 miejscowych zagrożeń, co stanowi 23,71% ogólnej liczby MZ. Analizując wielkości miejscowych zagrożeń zdecydowanie największą liczbę stanowią miejscowe zagrożenia lokalne.

Tabelaryczne zestawienie pożarów wg wielkości.

Lp.	Wielkość pożaru	Rok		
		2020	2021	2022
1.	mały	297	247	322
2.	średni	13	13	12
3.	duży	1	1	2
4.	bardzo duży	0	0	0
Razem		311	261	336

Z ogólnej liczby powstałych pożarów w 322 przypadkach były to pożary małe, w 12 przypadkach były to pożary średnie, w 2 przypadkach pożar duży. Pożarów bardzo dużych nie odnotowano.

Zestawienie pożarów wg działów.

Działy gospodarki	Ogólna ilość pożarów na terenie działania KP PSP		
	rok 2020	rok 2021	rok 2022
Obiekty magazynowe	1	1	0
Obiekty użyteczności publicznej	5	4	4
Obiekty mieszkalne	67	99	88
Obiekty produkcyjne	3	5	4
Środki transportu	32	19	19
Lasy	2	5	9
Uprawy	103	73	122
Inne obiekty	98	55	90
Razem	311	261	336

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

Wyjazdy jednostek OSP KSRG z terenu powiatu jarosławskiego do działań ratowniczo-gaśniczych w 2022 r.

Jednostka	P	MZ	AF	Ogółem
OSP Radymno	31	46	8	85
OSP Pawłosiów	31	41	3	75
OSP Pruchnik I	21	46	0	67
OSP Roźwienica	19	60	0	79
OSP Szówsko	21	59	3	83
OSP Duńkowice	51	60	9	120
OSP Laszki	31	55	1	87
OSP Wiązownica	19	36	2	57
OSP Rokietnica	19	27	0	46
OSP Sośnica	14	26	0	40

<i>Jednostka</i>	<i>P</i>	<i>MZ</i>	<i>AF</i>	<i>Ogółem</i>
OSP Chłopice	9	25	1	35
OSP Wólka Pełkińska	18	38	0	56
OSP Mołodycz	13	48	0	61
OSP Jankowice	6	14	0	20
Razem	303	581	27	911

Wyjazdy jednostek OSP spoza KSRG z terenu powiatu jarosławskiego do działań ratowniczo-gaśniczych w 2022 r.

Jednostka	P	MZ	AF	Ogółem
OSP Kramarzędka	9	26	0	35
OSP Węgierka	8	17	0	25
OSP Pruchnik III	9	20	0	29
OSP Cieszacin Wielki	6	15	0	21
OSP Mięgisz Stary	10	22	1	33
OSP Skołoszów	12	22	0	34
OSP Jodłówka	1	8	0	9
OSP Wola Węgierska	1	5	2	8
OSP Rudółowice	1	5	0	8
OSP Chorzów	1	9	0	10
OSP Korzenica	5	21	0	26
OSP Rozbórz Długi	0	7	0	7
OSP Zapółów	3	11	2	16
OSP Czelatyce	0	3	0	3
OSP Bobrówka	2	7	0	9
OSP Radawa	9	21	1	31
OSP Bystrowice	1	4	0	5
OSP Makowisko	0	4	0	4
OSP Ożańsk	1	11	0	12
OSP Manasterz	3	11	0	14
OSP Korczowa	6	28	9	43
OSP Łowce	0	10	0	10
OSP Zamiechów	0	1	0	1
OSP Pruchnik II	3	9	0	12
OSP Ostrów	3	11	0	14
OSP Świeboda	0	3	0	3
OSP Surochów	2	6	1	9
OSP Morawsko	0	8	0	8
OSP Boratyn	3	5	0	8
OSP Nienowice	5	14	0	19
OSP Lutków	0	2	0	2
OSP Święte	3	5	0	8
OSP Czudowice	1	5	0	6
OSP Cetula	3	6	0	9
OSP Hawłowice	1	4	0	5
OSP Tywonia	3	5	0	8
OSP Ryszkowa Wola	0	3	0	3
OSP Surmaczówka	0	1	0	1
OSP Tuligłowy	0	1	0	1
OSP Wola Buchowska	1	1	0	2
OSP Piwoda	3	1	0	4

Jednostka	P	MZ	AF	Ogółem
OSP Jodłówka Parcelacja	1	2	0	3
OSP Mięksisz Nowy	1	11	0	12
OSP Kidałowice	2	4	0	6
OSP Koniaczów	2	2	0	4
OSP Więckowice	3	0	0	3
OSP Wysock	2	0	0	2
OSP Łazy	2	11	0	13
OSP Częstkowice	2	4	0	6
OSP Dobkowice	0	5	0	5
OSP Rozbórz Okrągły	1	3	0	4
OSP Zabłotce	1	6	0	7
OSP Tapin	1	0	0	1
OSP Nielepkowice	1	3	0	4
OSP Zgoda	0	1	0	1
RAZEM	138	430	16	584

Zestawienie pożarów wg przyczyn.

Przyczyna powstania pożaru	Ilość		
	rok 2020	rok 2021	rok 2022
<i>1</i>	2	3	4
Nieostrożność osób dorosłych z papierosami i zapalnikami	62	38	89
Nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu roślin na polach	1	6	8
Nieostrożność osób dorosłych przy pracach pożarowo niebezpiecznych	1	0	0
Nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	0	0	0
Nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach	2	3	4
Nieostrożność osób nieletnich z otwartym ogniem w tym zapalaki papierosy	1	4	3
Nieostrożność osób nieletnich przy wypalaniu roślin na polach	0	0	0
Nieostrożność osób nieletnich z substancjami łatwopalnymi	0	1	0
Nieostrożność osób nieletnich w pozostałych przypadkach	0	0	1
Wady urządzeń elektrycznych	6	7	7
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń elektrycznych	0	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	3	7	6
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	44	62	54
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	0	1	2
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	0	2	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	0	0	1
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	1	0
Wady procesów technologicznych	0	0	0

Wady środków transportu	6	4	3
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	2	0	0
<i>I</i>	2	3	4
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	0	0	0
Samozapalenie biologiczne	3	1	0
Wyładowania atmosferyczne	0	0	1
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	0	0	0
Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	0	0	0
Elektryczność statyczna	0	0	0
Podpalenia	16	3	3
Inne przyczyny	11	9	11
Nieustalone	198	153	138
RAZEM	356	303	335

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 2022r.

I. Styczeń

W miesiącu styczniu zanotowano 78 zdarzenia, w tym:

- 21 pożarów
- 53 miejscowych zagrożeń
- 4 alarmy fałszywe

II. Luty

W miesiącu lutym zanotowano 123 zdarzeń, w tym:

- 23 pożary
- 95 miejscowych zagrożeń
- 5 alarmów fałszywych

III. Marzec

W miesiącu marcu zanotowano 343 zdarzeń, w tym:

- 101 pożarów
- 238 miejscowych zagrożeń
- 4 alarmy fałszywe

IV. Kwiecień

W miesiącu kwietniu zanotowano 137 zdarzeń, w tym:

- 29 pożarów
- 107 miejscowych zagrożeń
- 1 alarmy fałszywe

V. Maj

W miesiącu maju zanotowano 115 zdarzeń, w tym:

- 20 pożarów
- 91 miejscowych zagrożeń
- 4 alarmy fałszywe

VI. Czerwiec

W miesiącu czerwcu zanotowano 141 zdarzeń, w tym:

- 17 pożarów
- 120 miejscowych zagrożeń
- 4 alarmów fałszywych

VII. Lipiec

W miesiącu lipcu zanotowano 164 zdarzeń, w tym:

- 36 pożarów
- 119 miejscowych zagrożeń
- 9 alarmy fałszywe

VIII. Sierpień

W miesiącu sierpniu zanotowano 194 zdarzeń, w tym:

- 33 pożary
- 152 miejscowych zagrożeń
- 9 alarmy fałszywe

IX. Wrzesień

W miesiącu wrześniu zanotowano 103 zdarzenia, w tym:

- 15 pożarów
- 77 miejscowych zagrożeń
- 11 alarmów fałszywych

X. Październik

W miesiącu październiku zanotowano 56 zdarzenia, w tym:

- 9 pożarów
- 37 miejscowych zagrożeń
- 10 alarmów fałszywych

XI. Listopad

W miesiącu listopadzie zanotowano 46 zdarzeń, w tym:

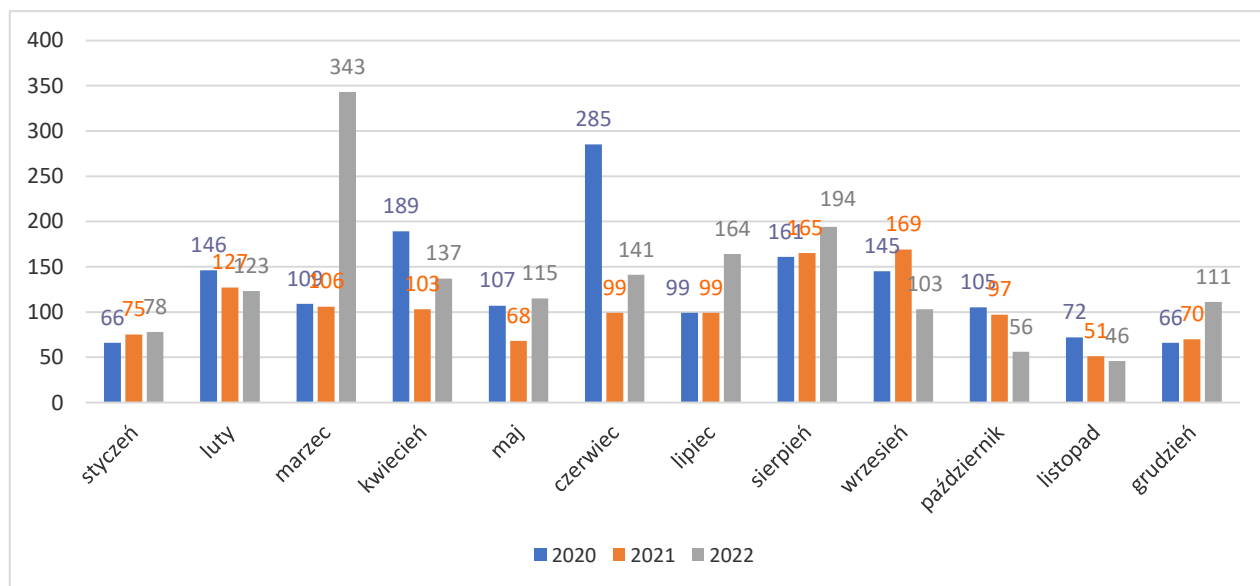
- 11 pożarów
- 29 miejscowych zagrożeń
- 6 alarmy fałszywe

XII. Grudzień

W miesiącu grudniu zanotowano 111 zdarzeń, w tym:

- 21 pożarów
- 84 miejscowych zagrożeń
- 6 alarm fałszywy

Interwencje jednostek ochrony p.poż. w rozbiciu na miesiące w latach 2022, 2021 i 2020 .



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 2022 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.** – 10 osób z województwa podkarpackiego (KSRG),
2. **Szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Metodyka przeprowadzania instruktażu stanowiskowego.**
mBHP/9/2022/4 (8.09.2022 r. - 13.09.2022 r.) – ukończyło 10 KSRG, 44 spoza KSRG
3. **Szkolenie Podstawowe strażaka ratownika OSP**
OSPP/9/2022/9 (30.08.2022 r. – 15.10.2022 r.) – ukończyło 12 KSRG, 30 spoza KSRG
4. **Szkolenie z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe.**
LPR/9/2022/9 (8.10.2022 r. – 11.10.2022 r.) – ukończyło 12 KSRG, 30 spoza KSRG
5. **Szkolenie kierującego działaniem ratowniczym dla strażaka ratownika ochotniczych straży pożarnych (Dowódcy OSP)**
OSPKD/9/2022/9 (24.11.2022 r. – 15.12.2022 r.) – ukończyło 11 KSRG, 20 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 2022 roku czynności kontrolno-rozpoznawcze. Przeprowadzono 63 czynności kontrolno-rozpoznawczych z czego 31 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. Działalność ta w roku 2022 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.