

**UCHWAŁA NR XIX/182/2020
RADY POWIATU JAROSŁAWSKIEGO**

z dnia 27 lutego 2020 r.

**w sprawie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego Powiatu Jarosławskiego
za 2019 r.**

Na podstawie art. 12 pkt. 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. – o samorządzie powiatowym(t.j. Dz. U. 2019 poz. 511 z późn. zm.)

Rada Powiatu Jarosławskiego uchwala, co następuje:

§ 1. Dokonuje pozytywnej oceny stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego Powiatu Jarosławskiego za 2019 r. stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Powiatu Jarosławskiego

Marian Fedor

Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Jarosławiu



INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POWIATU JAROSŁAWSKIEGO
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
ZA ROK 2019

Jarosław, styczeń 2020 r.

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, od wschodu w niewielkiej części tworzy Granicę Państwa z Ukrainą. Zajmuje on powierzchnię 1029 km² z czego 68,4% stanowią użytki rolne i 22% - lasy, pozostałe grunty i nieużytki – 9,61%. Stan ludności powiatu wynosi ok. 123,5 tys. osób. Gęstość zaludnienia – średnio 120 osób/km². Terytorialnie powiat podzielony jest na 2 miasta i 9 gmin, w skład których wchodzi 97 sołectw.

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 dwa nadleśnictwa (Jarosław, Kańczuga). Położone są one w większości na terenie równinnym - całe Nadleśnictwo Jarosław i stopniowo przechodzą w teren pagórkowaty – Nadleśnictwo Kańczuga. 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 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.

Przez teren powiatu jarosławskiego przepływają następujące rzeki, które stwarzają potencjalne zagrożenie powodziowe:

San - jest to rzeka górską o uregulowanym korycie rzecznym. Przepływa przez następujące gminy: Radymno, Laszki, Jarosław, Wiązownica.

Lubaczówka - prawostronny dopływ Sanu o uregulowanym korycie rzecznym. Przepływa przez gminę Wiązownica.

Wisznia - prawostronny dopływ Sanu o uregulowanym korycie rzecznym. Przepływa przez gminę Radymno.

Szkoło - prawostronny dopływ Sanu o uregulowanym korycie rzecznym. Przepływa przez gminy: Radymno, Laszki.

Mlecza - prawostronny dopływ Wisłoka. Przepływa przez gminę Pruchnik i Rożwienica.

Łęg Rokietnicki – lewostronny dopływ Sanu. Przepływa przez gminy: Rokietnica, Chłopice, Radymno.

Jodłówka - lewostronny dopływ Mleczy. Przepływa przez gminę Pruchnik.

Rada - lewostronny dopływ Sanu. Przepływa przez gminę i miasto Radymno.

Powódzie, występujące na terenie powiatu można, ze względu na ich genezę podzielić na trzy grupy:

- opadowe,
- roztopowe,
- zimowe.

Wykaz obwałowań i dolin:

- Wały przeciwpowodziowe w miejscowości Munina. Obwałowanie lewe rzeki SAN.
 - łączna długość wału: 2,2 km,
 - klasa wału: IV,
 - średnia wysokość wału: 2,4 m,
 - obszar chroniony: 85 ha użytków rolnych (chronią ujęcie wody dla miasta Jarosław)
 - km rzeki San – 121,3, km wału 0+000.

Wał w stanie dobrym technicznie. Śluza wałowa na rowie odpływowym jest sprawna. Skarpy rowu przy ujściu rzeki San są corocznie zasypywane śmieciami i odpadami co utrudnia swobodny odpływ wody. W skarbach i koronie wału istnieją dziury po nornicach i kretach. Na koronie wału odcinkowo występują koleiny. Wał użytkowany jest jako droga dojazdowa. Obszar między wału użytkowany jest rolniczo. Są to grunty rolników indywidualnych spółdzielni

produkcyjnej. Od strony zawala na działkach użytkowanych przez rolników indywidualnych następuje podorywanie stopy wału. Należy przeprowadzić konserwację wału rowu odpływowego.

- Wały przeciwpowodziowe w miejscowości Szówsko. Obwałowanie prawe rzeki SAN.
 - łączna długość wału: 0,3 km,
 - klasa wału: IV,
 - średnia wysokość wału: 2,5 m,
 - obszar chroniony: 10 ha użytków rolnych (chronią 6 zabudowań położonych w pobliżu wału),
 - km wału 0+000 – różnica wysokości od korony wału 4,8 m.

Wał na odcinku 0+000 – 0300 jest w dobrym stanie. Śluza wałowa w km 0+080 jest sprawna. Obszar między rzeką San a wałem jest użytkowany rolniczo jako użytek zielony. Obszar zawala jest odwadniany rowem w km 0+080 w pobliżu śluzy rosną pojedyncze krzaki. Należy przeprowadzić konserwację bieżącą wału polegającą na koszeniu skarp i korony oraz wycince krzaków.

Tereny nieobwałowane, narażone na niebezpieczeństwo powodzi dla rzeki Szkło.

- Gmina Radymno z miejscowościami: Łazy, Zalewska Wola, Chałupki Chotyńskie, Młyny, Budzyń,
- Gmina Laszki z miejscowościami: Wysock, Wietlin III, Laszki, Mięksiz Stary, Charytany, Tuchla.

Budowle piętrzące:

- Jaz na rzece Wisznia w miejscowości Nienowice, gm. Radymno – wykorzystywany do celów MEW
- Jaz na rzece Lubaczówka w miejscowości Radawa, gm. Wiązownica – wykorzystywany do celów MEW (administrator MOSiR)
- Jazy pozostające w administracji PZMiUW i wykorzystywane do okresowych nawodnień – obecnie nie eksploatowane. Wymagają one naprawy urządzeń piętrzących.
- Jaz na potoku Grodzisko w miejscowości Tuchla, gm. Laszki
- Jaz na potoku Olchowiec w miejscowości Piwoda, gm. Wiązownica
- Jaz na potoku Bachorka w miejscowości Wólka Zapłowska, gm. Wiązownica.

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 międzynarodową Nr 4, szczególnie odcinki tej drogi przebiegającej przez centrum miasta Jarosławia i Radymna oraz autostradę 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.

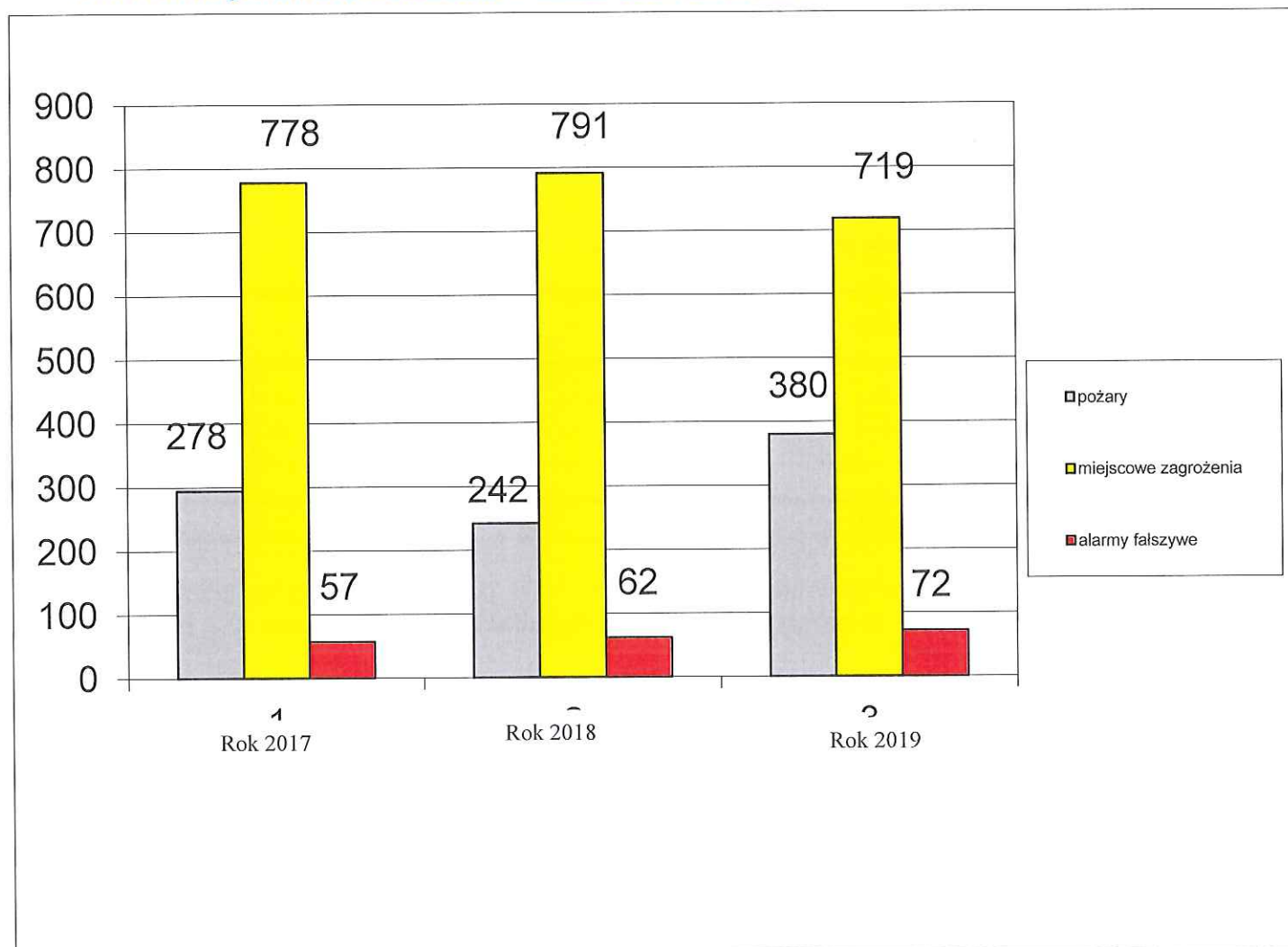
SYTUACJA OPERACYJNA NA TERENIE POWIATU

Niniejsza informacja stanowi materiał informacyjny, obejmujący działania Komendy Powiatowej PSP w Jarosławiu i Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych za 2019 rok na terenie całego powiatu.

Chcąc w sposób przejrzysty porównać wzrost lub spadek statystycznych działań, dane obejmują lata 2017, 2018 i 2019

Rodzaj	Rok			wzrost/spadek	
	2017	2018	2019	do roku 2017	do roku 2018
Pożar	294	242	380	+86	+138
Miejscowe zagrożenia	778	791	719	-59	-72
Alarm fałszywy	57	62	72	+15	+10
Razem	1129	1095	1171	+42	+76

Porównanie graficzne ilości zdarzeń w latach 2017, 2018, 2019.



Porównanie ilości zdarzeń w rozbiciu na gminy w roku 2019 oraz latach 2017 i 2018.

Gmina	pożary			miejscowe zagrożenia			alarmy fałszywe			Razem		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Chłopice	10	3	24	14	23	26	2	0	0	26	26	50
m. Jarosław	62	76	93	252	249	253	30	36	41	344	361	387
g. Jarosław	29	22	32	72	64	55	7	4	6	108	90	93
Laszki	12	13	24	27	31	29	0	5	2	39	49	55
Pawłosiów	18	22	27	61	66	57	6	0	3	85	88	87
Pruchnik	25	22	20	98	97	57	2	2	1	125	121	78
m. Radymno	19	16	26	36	37	26	3	3	9	58	56	61
g. Radymno	62	21	69	56	79	60	5	10	5	123	110	134
Rokietnica	10	6	10	12	13	23	1	1	1	23	20	34
Rożwienica	19	12	15	59	54	52	0	1	4	78	67	71
Wiązownica	28	29	40	91	78	81	1	0	0	120	107	121
Razem										907	1129	1171

W roku 2019 najwięcej pożarów wystąpiło w mieście Jarosław – 93, oraz na terenie gminy Radymno – 69, najmniej na terenie gminy Rokietnica – 10. Miejscowych zagrożeń najwięcej odnotowano w mieście Jarosław – 253, a najmniej na terenie gminy Rokietnica - 23. Alarmów fałszywych najwięcej odnotowano w mieście Jarosław - 41, ogółem na terenie powiatu 72.

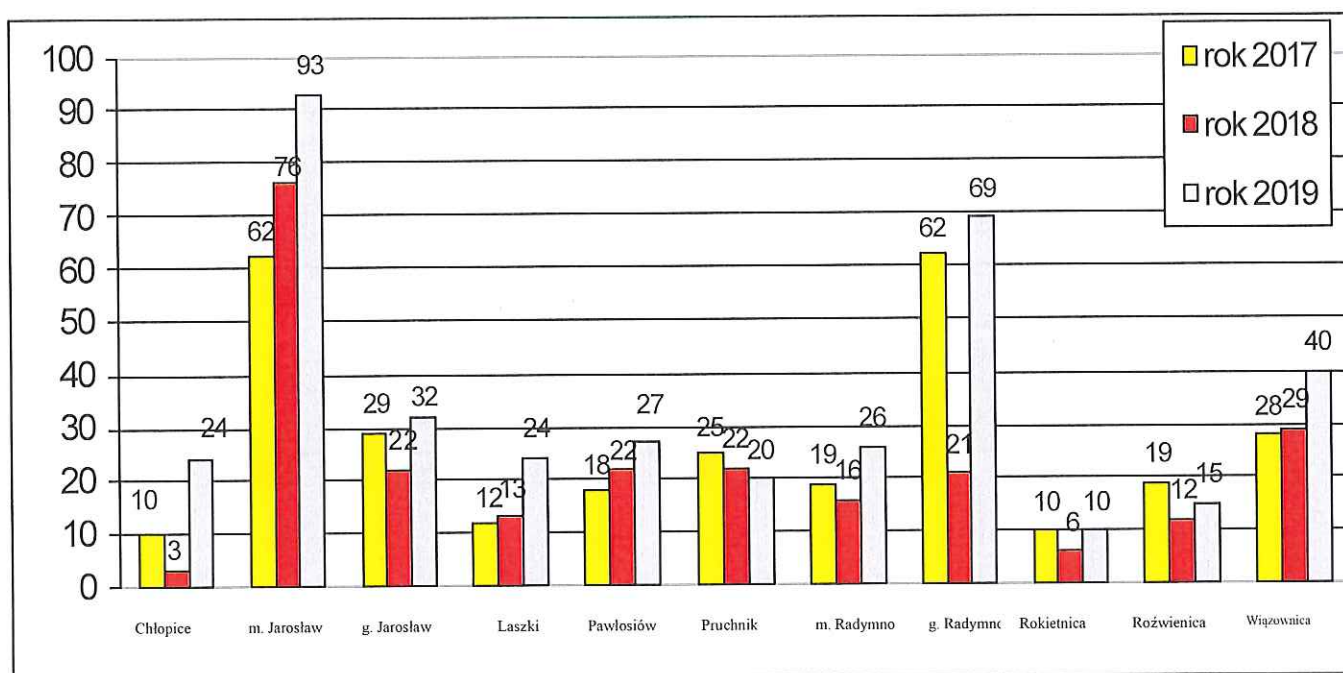
Tabelaryczne zestawienie pożarów wg wielkości.

Lp.	Wielkość pożaru	Rok		
		2017	2018	2019
1.	mały	279	234	365
2.	średni	14	7	11
3.	duży	1	1	3
4.	bardzo duży	0	0	1
Razem		294	242	380

Z ogólnej liczby powstałych pożarów w 3665 przypadkach były to pożary małe, w 11 przypadkach były to pożary średnie, w 3 przypadkach pożary duże oraz w 1 przypadku pożar bardzo duży.

Pożary w rozbiu wg podziału administracyjnego – miasto, gmina w roku 2019 oraz latach 2017 i 2018.

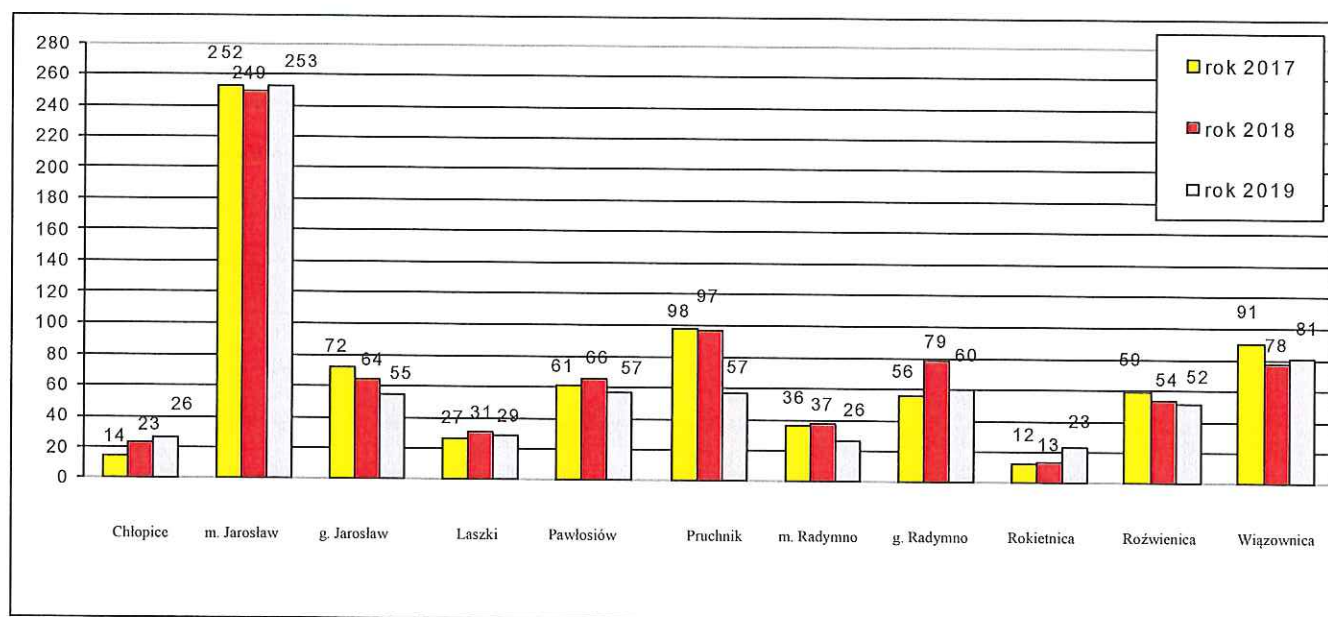
Lp.	Miasto, gmina	Pożary							% ogólnej liczby z roku 2019
		mały	średni	duży	bardzo duży	Razem			
						2017	2018	2019	
1.	Chłopice	23	1	0	0	10	3	24	6.3%
2.	Jarosław miasto	91	1	1	0	62	76	93	24.4 %
3.	Jarosław gmina	30	1	1	0	29	22	32	8.4 %
4.	Laszki	23	1	0	0	12	13	24	6.3 %
5.	Pawłosiów	24	3	0	0	18	22	27	7.1 %
6.	Pruchnik miasto	20	0	0	0	25	22	20	5.2 %
7.	Radymno miasto	25	1	0	0	19	16	26	6.8 %
8.	Radymno gmina	67	1	1	0	62	21	69	18.1 %
9.	Rokietnica	10	0	0	0	10	6	10	2,6 %
10.	Rożwienica	15	0	0	0	19	12	15	3.9 %
11.	Wiązownica	37	2	0	1	28	29	40	10.5 %
Razem		365	11	3	1	294	242	380	



W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 380 pożarach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 93 pożarów, co stanowi 24,4% ogólnej ich liczby. Niemniej jednak duży procent udziału w tej liczbie posiada również gmina Radymno – 18,1% ogólnej liczby pożarów. Analizując wielkości pożarów największą liczbę stanowią zdecydowanie pożary małe, a w dalszej kolejności średnie, duże i bardzo duże.

Miejscowe zagrożenia w rozbiciu wg podziału administracyjnego – miasto, gmina w roku 2019 oraz latach 2017 i 2018.

Lp.	Miasto, gmina	Miejscowe zagrożenia								
		male	lokalne	średnie	duże	gigant.	Razem			% ogólnej liczby z roku 2019
							2017	2018	2019	
1.	Chłopice	1	25	0	0	0	14	23	26	3.6 %
2.	Jarosław miasto	60	190	3	0	0	252	249	253	35.1 %
3.	Jarosław gmina	7	45	3	0	0	72	64	55	7.6 %
4.	Laszki	2	27	0	0	0	27	31	29	4 %
5.	Pawłosiów	2	53	2	0	0	61	66	57	7.9 %
6.	Pruchnik miasto	5	50	2	0	0	98	97	57	7.9 %
7.	Radymno miasto	1	25	0	0	0	36	37	26	3.6 %
8.	Radymno gmina	3	55	2	0	0	56	79	60	8.3 %
9.	Rokietnica	4	19	0	0	0	12	13	23	3.1 %
10.	Roźwienica	1	51	0	0	0	59	54	52	7.2 %
11.	Wiązownica	8	70	2	0	0	91	78	81	11.2 %
Razem		94	610	15	0	0	778	791	719	



W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 719 miejscowych zagrożeniach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 253 miejscowych zagrożeń, co stanowi 35,1% ogólnej ich liczby MZ. Niemniej jednak duży procent udziału w ogólnej liczbie posiada również gmina Wiązownica – 11,2%. Analizując wielkości miejscowych zagrożeń zdecydowanie największą liczbę stanowią zagrożenia lokalne.

Zestawienie pożarów wg działów.

Działy gospodarki	Ogólna ilość pożarów na terenie działania KP PSP		
	rok 2017	rok 2018	rok 2019
Obiekty magazynowe	4	2	5
Obiekty użyteczności publicznej	11	3	8
Obiekty mieszkalne	75	87	77
Obiekty produkcyjne	10	6	15
Środki transportu	11	21	20
Lasy	2	1	3
Uprawy	140	52	152
Inne obiekty	41	70	100
Razem	294	242	380

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

Liczba wyjazdów jednostek OSP KSRG z terenu powiatu jarosławskiego w 2019 r.

Jednostka	P	MZ	AF	Razem
OSP Szówsko	34	32	1	67
OSP Rożwienica	12	35	2	49
OSP Pruchnik I	20	27	3	50
OSP Radymno	49	38	9	96
OSP Pawłosiów	30	45	2	77
OSP Duńkowice	50	28	2	80
OSP Chłopice	27	15	0	42
OSP Laszki	28	19	4	51
OSP Mołodycz	11	18	0	29
OSP Sośnica	7	11	1	19
OSP Wiązownica	23	25	0	48
OSP Wólka Pełkińska	15	4	2	21

Zestawienie wyjazdów jednostek OSP spoza KSRG z rozbiem na P, MZ, AF.

Jednostka	P	MZ	AF	Razem
OSP Nienowice	15	1	0	16
OSP Morawsko	0	1	0	1
OSP Bobrówka	1	1	0	2
OSP Koniaczów	1	3	0	4
OSP Surmaczówka	0	0	0	0
OSP Boratyn	2	1	0	3
OSP Cetula	4	3	0	7
OSP Chorzów	2	7	0	9
OSP Cieszacin Wielki	10	9	1	20
OSP Hawłowice	0	2	0	2
OSP Jodłówka	3	1	0	4
OSP Jodłówka Parcelacja	0	1	0	1
OSP Kramarzówka	7	16	0	23
OSP Łazy	1	0	0	1
OSP Piwoda	1	0	0	1
OSP Pruchnik II	3	5	0	8
OSP Pruchnik III	6	13	0	19
OSP Radawa	5	2	0	7
OSP Rokietnica	8	17	1	26
OSP Rozbórz Długi	1	10	0	11
OSP Rozbórz Okrągły	0	1	0	1
OSP Manasterz	5	8	0	13
OSP Rzeplin	0	0	0	0
OSP Skołoszów	6	0	0	6
OSP Świebodna	0	1	0	1
OSP Tywonia	2	5	0	7
OSP Zapałów	3	10	0	13
OSP Łowce	1	1	0	2
OSP Zamiechów	1	0	0	1
OSP Mięksiz Stary	11	7	0	18
OSP Wietlin	1	0	0	1
OSP Korzenica	3	1	0	4
OSP Święte	0	0	0	0
OSP Zabłotce	0	0	0	0
OSP Węgierka	2	7	0	9
OSP Rudołowice	3	4	0	7
OSP Wola Węgierska	3	5	1	9
OSP Więckowice	2	3	0	5
OSP Czudowice	2	4	0	6
OSP Ryszkowa Wola	2	1	0	3
OSP Tuligłowy	3	5	0	8
OSP Czelatyce	1	3	0	4
OSP Ostrów	0	0	1	1

OSP Bystrowice	2	2	0	4
OSP Ożańsk	5	7	0	12
OSP Jankowice	9	4	0	13
OSP Surochów	1	1	1	3
OSP Makowisko	1	0	0	1
OSP Kidałowice	1	4	0	5
OSP Lutków	0	2	0	2
OSP Wola Buchowska	1	0	0	1
OSP Nielepkowice	0	2	0	2
OSP Korczowa	8	13	1	22

Zestawienie pożarów wg przyczyn.

Przyczyna powstania pożaru	Ilość		
	rok 2017	rok 2018	rok 2019
Nieostrożność osób dorosłych z papierosami i zapalkami	116	47	78
Nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu roślin na polach	4	5	6
Nieostrożność osób dorosłych przy pracach pożarowo niebezpiecznych	0	1	0
Nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	0	0	1
Nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach	2	5	4
Nieostrożność osób nieletnich z otwartym ogniem w tym zapalki papierosy	9	3	8
Nieostrożność osób nieletnich przy wypalaniu roślin na polach	1	0	1
Nieostrożność osób nieletnich z substancjami łatwopalnymi	0	0	0
Nieostrożność osób nieletnich w pozostałych przypadkach	0	0	0
Wady urządzeń elektrycznych	20	4	5
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń elektrycznych	1	3	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych	0	0	0
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych	0	0	1
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	2	2	1
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	9	17	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	24	45	44
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	0	2	0
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	0	1	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	1	0	1
Wady urządzeń mechanicznych	2	2	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	0	0
Wady procesów technologicznych	0	0	0
Wady środków transportu	4	8	8
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	0
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	0	0	0

Samozapalenie biologiczne	0	0	1
Wylądowania atmosferyczne	2	2	1
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	0	0	0
Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	0	0	0
Elektryczność statyczna	0	0	0
Podpalenia	2	6	9
Inne przyczyny	11	11	11
Nieustalone	84	77	198

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

Ćwiczenia i manewry 2019 r.

W dniach 25 i 26 marca 2019 r. odbyło się wspólne warsztaty i ćwiczenia w ramach programu pk. „Parasol”. Wzięli w nim udział żołnierze 3 Podkarpackiej Brygady Obrony Terytorialnej, Państwowa Straż Pożarna, oraz przedstawiciele sztabów kryzysowych z powiatów: jarosławskiego, lubaczowskiego, przeworskiego oraz przemyskiego.

Celem warsztatów, jak i ćwiczeń było zapoznanie uczestników z możliwościami Wojsk Obrony Terytorialnej w zakresie wsparcia administracji i sił ratowniczych w zarządzaniu kryzysowym na szczeblu powiatu i gminy. Podczas warsztatów zostały wypracowane propozycje rozwiązań zapewniające sprawną koordynację udziału PSP z WOT w działaniach z zakresu zarządzania kryzysowego jak również zostały określone potrzeby samorządu terytorialnego na obszarze wsparcia wojskowego w sytuacjach zagrożeń niemilitarnych.

W dniu 11 kwietnia 2019 r. w miejscowości Młyny odbyły się ćwiczenia międzypowiatowe jednostek włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego pod dowództwem Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławiu. Ćwiczenia nadzorowali funkcjonariusze z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie. Celem ćwiczeń było doskonalenie taktyki prowadzenia działań ratowniczo gaśniczych podczas pożarów na terenach leśnych. W trakcie ćwiczeń przećwiczone dostarczanie wody na duże odległości systemem mieszanym. W ćwiczeniach udział brały: JRG Lubaczów, JRG Przemysł JRG Jarosław, jednostki OSP KSRG z Powiatu Jarosławskiego, jednostki OSP z Gminy Radymno, KP Policji, Służba Leśna, Formacja Obrony Cywilnej Gminy Radymno. Do działań zostały zadysponowane poszczególne służby ratownicze, zgodnie z obowiązującymi procedurami. Przeprowadzone ćwiczenia przyczyniły się do poprawy współpracy z podmiotami odpowiedzialnymi za stan bezpieczeństwa.

W dniu 18 września 2019 r., w miejscowości Laszki Zarządzeniem nr 23/2019 Starosty Jarosławskiego z 24 lipca 2019 roku w sprawie przygotowania i przeprowadzenia ćwiczenia epizodycznego Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego pk. "WRZESIEN - 2019" zostało przeprowadzone ćwiczenie epizodyczne nt.: „Prowadzenie działań ratowniczo ochronnych z elementami ochrony ludności w sytuacji zagrożenia powodziowego i skażenia wód rzeki Szkło”. W ćwiczeniu udział wzięły wydzielone siły i środki: Komendy Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej w Jarosławiu, siły i środki z KSRG, Komendy Powiatowej Policji w Jarosławiu,

siły i środki Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Jarosławiu, Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz Centrum Opieki Medycznej w Jarosławiu i Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Przemyślu.

W dniu 21 września 2019 roku w miejscowości Radawa, gmina Wiązownica odbyły się ćwiczenia gminne jednostek ochrony ppoż., z gminy Wiązownica Założeniem ćwiczeń było dostarczanie wody na duże odległości podczas pożaru lasu na dużych powierzchniach.

W dniu 5 października 2019 roku w miejscowości Pruchnik odbyły się ćwiczenia gminne jednostek ochrony ppoż. z gminy Pruchnik Założeniem do pierwszego epizodu było gaszenie pożaru wielkopowierzchniowego Placu Targowego Mój Rynek. Natomiast II Epizod to wypadek dwóch samochodów osobowych w m. Pruchnik na ul. Korzenie.

Dane statystyczne dotyczące interwencji jednostek ochrony p.poż. w rozbiciu na miesiące w roku 2019r.

I. Styczeń

W miesiącu styczniu zanotowano 62 zdarzenia, w tym:

- 16 pożarów
- 43 miejscowe zagrożenia
- 3 alarmy fałszywe

II. Luty

W miesiącu lutym zanotowano 48 zdarzeń, w tym:

- 18 pożarów
- 25 miejscowych zagrożeń
- 5 alarmów fałszywych

III. Marzec

W miesiącu marcu zanotowano 195 zdarzeń, w tym:

- 96 pożarów
- 94 miejscowych zagrożeń
- 5 alarmy fałszywe

IV. Kwiecień

W miesiącu kwietniu zanotowano 118 zdarzeń, w tym:

- 71 pożarów
- 40 miejscowych zagrożeń
- 7 alarmy fałszywe

V. Maj

W miesiącu maju zanotowano 133 zdarzeń, w tym:

- 8 pożarów
- 120 miejscowych zagrożeń
- 5 alarmów fałszywych

VI. Czerwiec

W miesiącu czerwcu zanotowano 99 zdarzenia, w tym:

- 23 pożarów
- 72 miejscowych zagrożeń
- 4 alarmów fałszywych

VII. Lipiec

W miesiącu lipcu zanotowano 85 zdarzeń, w tym:

- 35 pożarów
- 45 miejscowych zagrożeń
- 5 alarmów fałszywych

VIII. Sierpień

W miesiącu sierpniu zanotowano 121 zdarzeń, w tym:

- 33 pożarów
- 80 miejscowych zagrożeń
- 8 alarmów fałszywych

IX. Wrzesień

W miesiącu wrześniu zanotowano 87 zdarzenia, w tym:

- 14 pożarów
- 63 miejscowych zagrożeń
- 10 alarmy fałszywe

X. Październik

W miesiącu październiku zanotowano 80 zdarzenia, w tym:

- 25 pożarów
- 48 miejscowych zagrożeń
- 7 alarmy fałszywe

XI. Listopad

W miesiącu listopadzie zanotowano 66 zdarzeń, w tym:

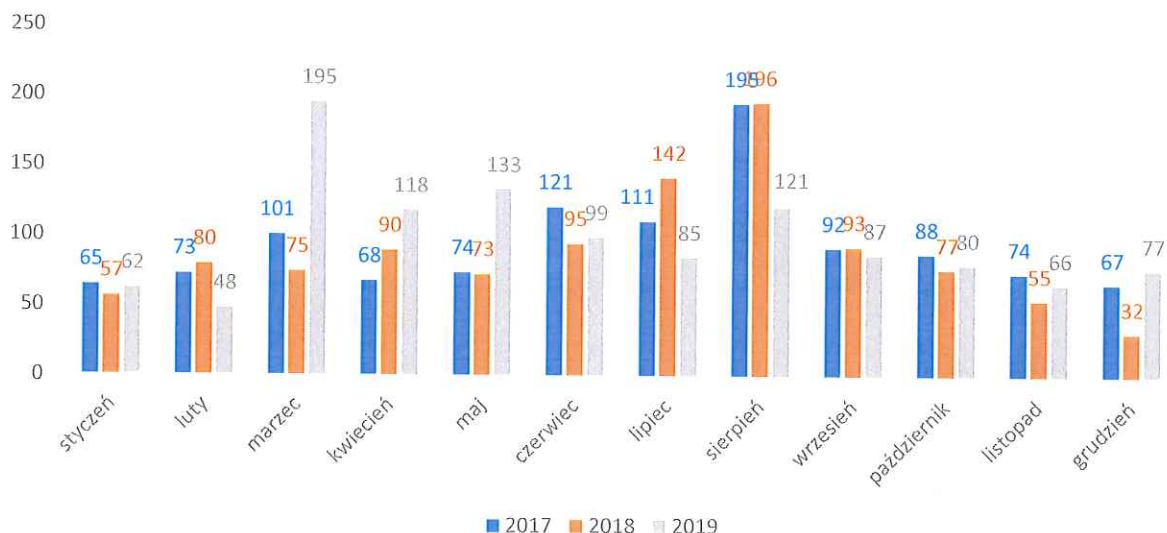
- 17 pożarów
- 42 miejscowych zagrożeń
- 7 alarmy fałszywe

XII. Grudzień

W miesiącu grudniu zanotowano 77 zdarzeń, w tym:

- 24 pożarów
- 47 miejscowych zagrożeń
- 6 alarmów fałszywych

Interwencje jednostek ochrony p.poż. w rozbiciu na miesiące w latach 2019, 2018 i 2017 .



W stosunku do ubiegłych analizowanych lat wzrost zdarzeń odnotowano w miesiącu czerwcu.

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 KSRRG włączonych jest 12 jednostek.

Komenda Powiatowa PSP w Jarosławiu w 2019 roku przeprowadziła kursy i szkolenia dla strażaków-ratowników OSP:

- Szkolenie dla Naczelników Ochotniczych Straży Pożarnych,** które odbyło się w dniach od 8 lutego 2019 r. do 10 lutego 2019 r.
Limit przyznanych miejsc przez Wojewódzki Ośrodek Szkolenia 20 miejsc.
Kurs ukończyło 20 osób
- Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla Ochotniczych Straży Pożarnych,** które odbyło się w dniach od 1 marca 2019 r. do 23 marca 2019 r.
Limit przyznanych miejsc przez Wojewódzki Ośrodek Szkolenia 40 miejsc.

Kurs ukończyło 40 osób

- **Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym (szkolenie dowódców)**

Szkolenie odbyło się w dniach od 5 kwietnia 2019 r. do 13 kwietnia 2019 r.

Limit przyznanych miejsc przez Wojewódzki Ośrodek Szkolenia 2x20 40 miejsc. Kurs ukończyło 23 osoby.

- **Szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych, które** odbyło się w dniach od 27 kwietnia 2019 r. do 1 czerwca 2019 r. Limit przyznanych miejsc przez Wojewódzki Ośrodek Szkolenia 40 miejsc. Kurs ukończyło 32 osoby.

- **Szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych, które** odbyło się w dniach od 22 października 2019 r. do 30 listopada 2019 r. Limit przyznanych miejsc przez Wojewódzki Ośrodek Szkolenia 40 miejsc. Kurs ukończyło 28 osób.

DZIAŁALNOŚĆ PREWENCYJNA NA TERENIE POWIATU

W ramach rozpoznawania zagrożeń na terenie powiatu jarosławskiego funkcjonariusze Komendy Powiatowej PSP w Jarosławiu przeprowadzili łącznie 70 kontroli.

Skontrolowano 109 obiektów zlokalizowanych na terenie powiatu jarosławskiego .

W wyniku tych kontroli wydano:

- 37 pozytywnych stanowisk dotyczących dopuszczenia obiektu budowlanego do użytkowania,
- 21 opinii w sprawie technicznych zabezpieczeń i kwalifikacji obiektów pod względem przestrzegania przepisów przeciwpożarowych , opiniowano imprezy masowe, obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży, obiekty świadczących usługi hotelarskie ,
 - 6 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie nieprawidłowości stwierdzonych podczas kontroli;
- 4 postanowienia dotyczące czynności kontrolno-rozpoznawczych.

Wydano 13 opinii postanowień dot. opiniowania operatu przeciwpożarowego . Pracownicy tej komendy uczestniczyli w praktycznym sprawdzeniu warunków ewakuacji obiektów .

Przygotowano i przeprowadzono Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej - eliminacje powiatowe.

Rozpatrywano napawające skargi i pisma od mieszkańców powiatu jarosławskiego, udzielano porad z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Na bieżąco realizowane były zadania wynikające z otrzymywanych poleceń służbowych zawartych w korespondencji z KW PSP Rzeszów i KG PSP w Warszawie zgodnie z zakresem obowiązków.

Podsumowanie i wnioski

Z analizy wynika, że powiat jarosławski należy do powiatów o średnim stopniu zagrożeń.

Największe zagrożenia mogą stworzyć:

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