

UCHWAŁA NR V/51/2019
RADY POWIATU JAROSŁAWSKIEGO

z dnia 18 marca 2019 r.

**w sprawie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego Powiatu Jarosławskiego
za 2018 r.**

Na podstawie art. 12 pkt. 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. 2018 poz. 995 z późn. zm.)

Rada Powiatu Jarosławskiego uchwala co następuje:

§ 1. Dokonuje pozytywnej oceny stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego Powiatu Jarosławskiego za 2018 r. stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Powiatu Jarosławskiego

Stanisław Kłopot

Załącznik do uchwały Nr V/51/2019

Rady Powiatu Jarosławskiego

z dnia 18 marca 2019 r.

Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Jarosławiu



OCENA STANU ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO
POWIATU JAROSŁAWSKIEGO
ZA ROK 2018

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 powiecie wynosi ok. 123,5 tys. osób. Gęstość zaludnienia – średnio 120 osób/km². Terytorialnie powiat podzielony jest na 3 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.,

- 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:

- EUROSERVICE -Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie 160 A.
- LEAR CORPORATION- Producent siedzeń samochodowych Jarosław ul.3 -go Maja.
- PROVIMI POLSKA – Zakłady Zbożowe Jarosław ul. Zbożowa 7,
- MONDALEZ - Produkcja Ciast i Cukrów Jarosław ul. Piekarska 4
- SOKOŁÓW – Zakłady Mięsne Jarosław ul. Przemysłowa 2
- Owens-Illinois – Huta Szkła Jarosław ul. Morawska 1
- GAZ SYSTEM -(PGNiG) Jarosław ul. Krakowska 54
- Stacje Paliw Płynnych- Powiat Jarosławski.
- Stacje Gazu propan-butan- Powiat Jarosławski.

Zagrożenie pożarowe w zakładach pracy wynika ze składowania, wykorzystywania w procesie technologicznym lub przerabiania znacznych ilości materiałów niebezpiecznych pożarowo. Na terenie powiatu nie występują zakłady o dużym ryzyku., natomiast występuje jeden zakład o zwiększonym ryzyku (EUROSERVICE-Zakłady Przemysłu Surochów).

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, 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 3 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 górska 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.

Szkło - 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 skarpach 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 Wody Polskie 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 Zapałowska, 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 Sokół S.A. w Jarosławiu ul. Przemysłowa

Zagrożenie stwarza stosowany w instalacji chłodniczej amoniak – 19 ton. Biorąc pod uwagę najbardziej niekorzystny wariant awarii należy stwierdzić, że prognozowany zasięg

zagrożenia przy całkowitym rozszczelnieniu instalacji obejmie teren o promieniu ok. 1000 m i zagrożonych zostanie ok. 5000 ludzi oraz duże grupy ludzi w obiektach stacji PKP i PKS w Jarosławiu.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Jarosławiu

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

Do najbardziej zagrożonych węzłów komunikacyjnych po których odbywa się przewóz materiałów niebezpiecznych (TSP) należy zaliczyć drogę międzynarodową Nr 4, szczególnie odcinki tej drogi przebiegającej przez centrum miasta Jarosławia i Radymna oraz autostradę A4.

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

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

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

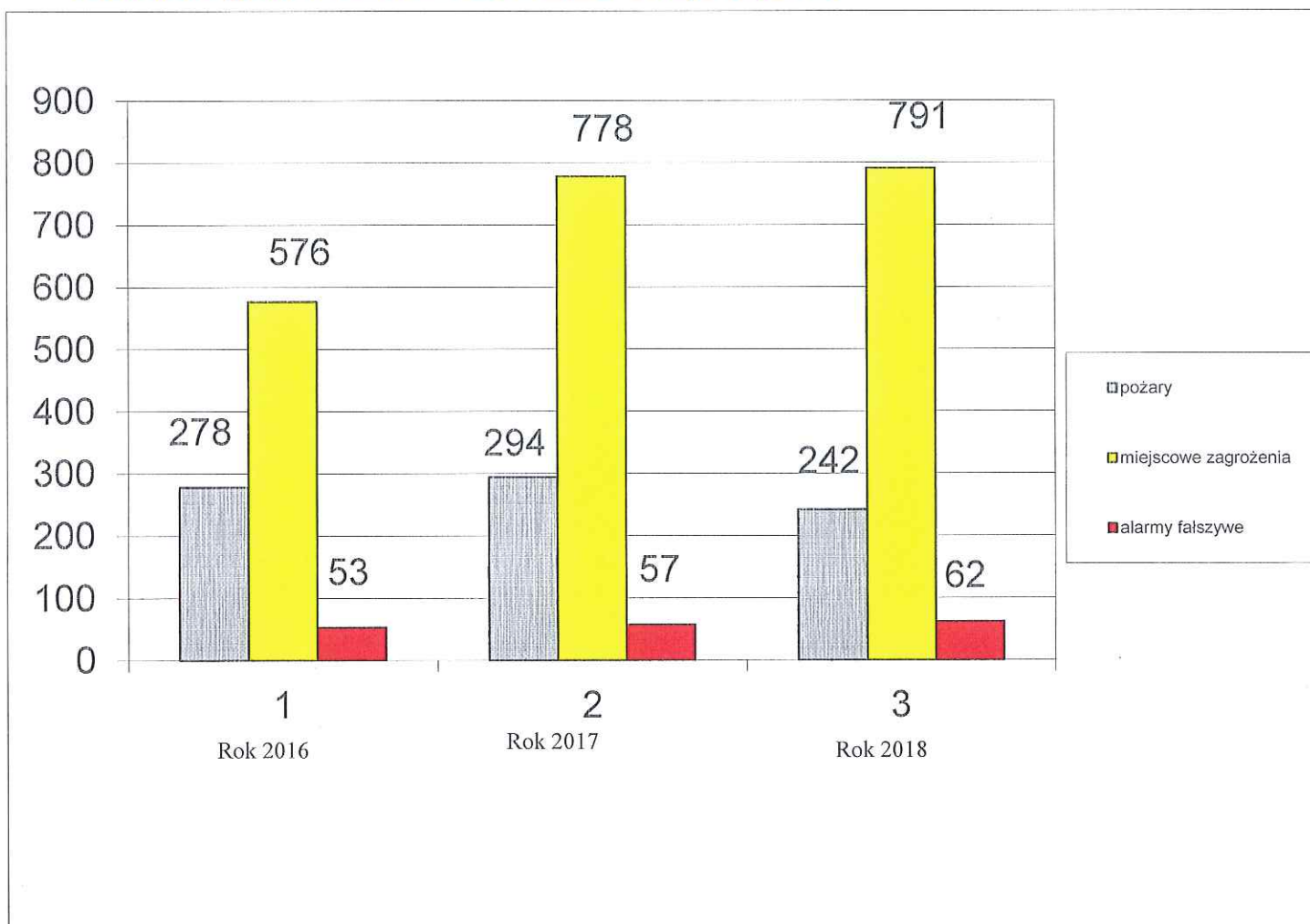
SYTUACJA OPERACYJNA NA TERENIE POWIATU

Niniejsza informacja stanowi materiał informacyjny, obejmujący działania Komendy Powiatowej PSP w Jarosławiu i Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych za 2018 rok na terenie całego powiatu.

Chcąc w sposób przejrzysty porównać wzrost lub spadek statystycznych działań, dane obejmują lata 2016, 2017 i 2018

Rodzaj	Rok			wzrost/spadek	
	2016	2017	2018	do roku 2016	do roku 2017
Pożar	278	294	242	-36	-52
Miejscowe zagrożenia	576	778	791	+215	+13
Alarm fałszywy	53	57	62	+9	+5
Razem	907	1129	1095	+188	-34

Porównanie graficzne ilości zdarzeń w latach 2016, 2017, 2018.



Porównanie ilości zdarzeń w rozbiciu na gminy w roku 2018 oraz latach 2017 i 2016.

Gmina	pożary			miejscowe zagrożenia			alarmy fałszywe			Razem		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Chłopice	11	10	3	10	14	23	1	2	0	22	26	26
m. Jarosław	83	62	76	208	252	249	33	30	36	324	344	361
g. Jarosław	24	29	22	51	72	64	1	7	4	76	108	90
Laszki	11	12	13	15	27	31	1	0	5	27	39	49
Pawłosiów	19	18	22	34	61	66	5	6	0	58	85	88
Pruchnik	17	25	22	76	98	97	2	2	2	95	125	121
m. Radymno	20	19	16	20	36	37	3	3	3	43	58	56
g. Radymno	42	62	21	56	56	79	4	5	10	102	123	110
Rokietnica	4	10	6	17	12	13	0	1	1	21	23	20
Roźwienica	13	19	12	30	59	54	1	0	1	44	78	67
Wiązownica	34	28	29	59	91	78	2	1	0	95	120	107
Razem										907	1129	1095

W roku 2018 najwięcej pożarów wystąpiło w mieście Jarosław – 76, oraz na terenie gminy Wiązownica – 29, najmniej na terenie gminy Chłopice – 3 oraz na terenie gminy Rokietnica – 6. Miejscowych zagrożeń najwięcej odnotowano w mieście Jarosław – 249, a najmniej na terenie gminy Rokietnica - 13. Alarmów fałszywych najwięcej odnotowano w mieście Jarosław - 36, ogółem na terenie powiatu 62.

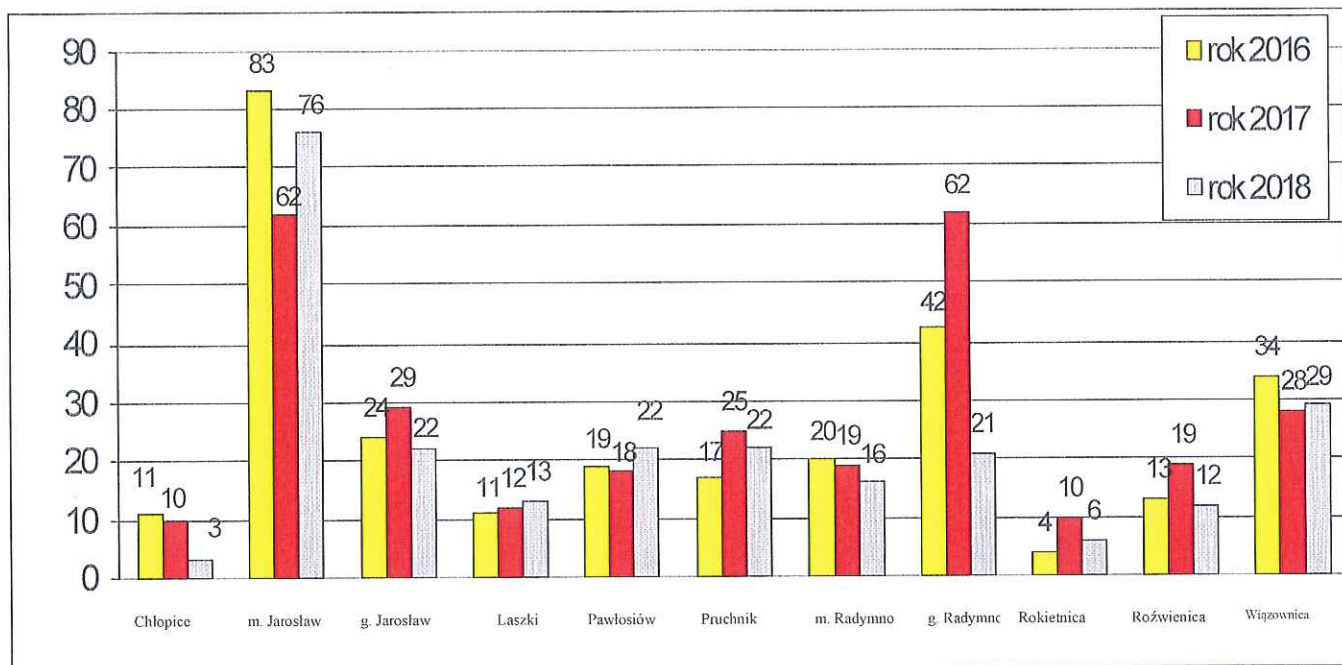
Tabelaryczne zestawienie pożarów wg wielkości.

Lp.	Wielkość pożaru	Rok		
		2016	2017	2018
1.	mały	260	279	234
2.	średni	17	14	7
3.	duży	1	1	1
4.	bardzo duży	0	0	0
Razem		278	294	242

Z ogólnej liczby powstałych pożarów w 234 przypadkach były to pożary małe, w 7 przypadkach były to pożary średnie oraz 1 przypadek pożaru dużego. Pożarów bardzo dużych nie odnotowano.

Pożary w rozbięciu wg podziału administracyjnego – miasto, gmina w roku 2018 oraz latach 2017 i 2016.

Lp.	Miasto, gmina	Pożary							% ogólnej liczby pożarów
		mały	średni	duży	bardzo duży	Razem			
						2016	2017	2018	
1.	Chłopice	2	1	0	0	11	10	3	1,24
2.	Jarosław miasto	72	3	1	0	83	62	76	31,4
3.	Jarosław gmina	21	1	0	0	24	29	22	9,09
4.	Laszki	12	1	0	0	11	12	13	5,37
5.	Pawłosiów	22	0	0	0	19	18	22	9,09
6.	Pruchnik miasto	22	0	0	0	17	25	22	9,09
7.	Radymno miasto	16	0	0	0	20	19	16	6,61
8.	Radymno gmina	21	0	0	0	42	62	21	8,67
9.	Rokietnica	6	0	0	0	4	10	6	2,47
10.	Rożwienica	12	0	0	0	13	19	12	4,95
11.	Wiązownica	28	1	0	0	34	28	29	11,98
Razem		234	7	1	0	278	294	242	

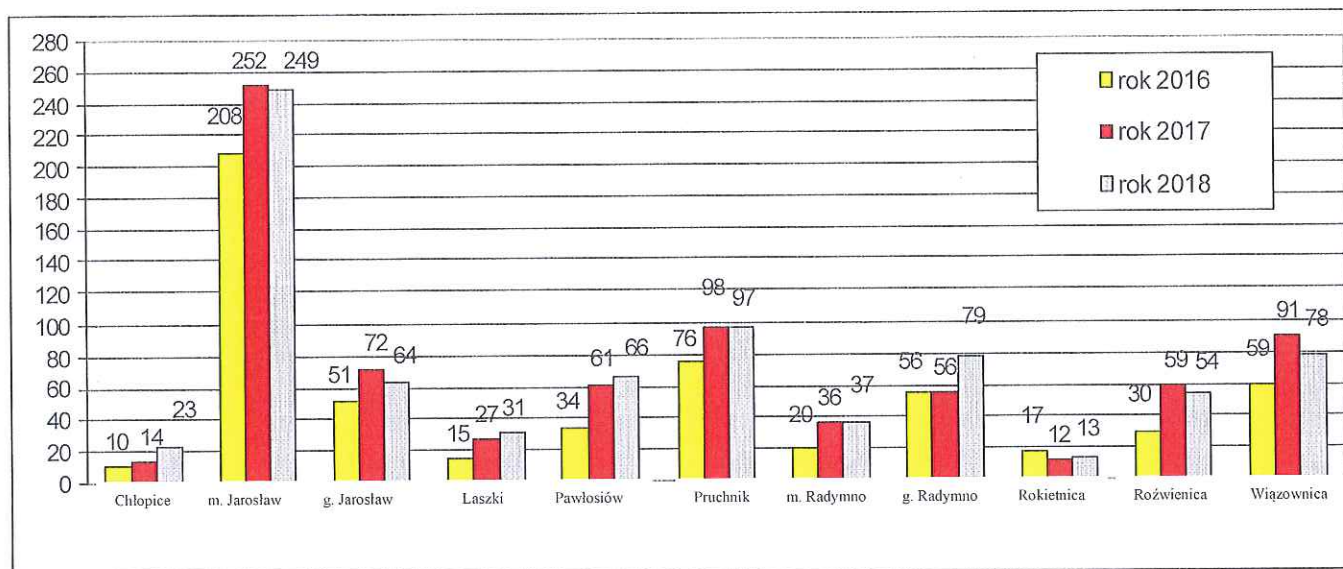


W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 242 pożarach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 76 pożarów, co stanowi 31,4% ogólnej ich liczby. Niemniej jednak duży procent udziału w tej liczbie posiada również gmina Wiązownica – 11,98% ogólnej liczby pożarów. Analizując wielkości pożarów największa

liczbę stanowią zdecydowanie pożary małe, a w dalszej kolejności średnie i duże. Pożarów bardzo dużych nie odnotowano.

Miejscowe zagrożenia w rozbiciu wg podziału administracyjnego – miasto, gmina w roku 2018 oraz latach 2017 i 2016.

Lp.	Miasto, gmina	Miejscowe zagrożenia								
		male	lokalne	średnie	duże	gigant.	Razem			% ogólnej liczby MZ
							2016	2017	2018	
1.	Chłopice	1	21	1	0	0	10	14	23	2,9
2.	Jarosław miasto	34	212	3	0	0	208	252	249	31,47
3.	Jarosław gmina	3	61	0	0	0	51	72	64	8,09
4.	Laszki	3	28	0	0	0	15	27	31	3,91
5.	Pawłosiów	3	63	0	0	0	34	61	66	8,34
6.	Pruchnik miasto	15	81	1	0	0	76	98	97	12,26
7.	Radymno miasto	8	27	2	0	0	20	36	37	4,67
8.	Radymno gmina	9	70	0	0	0	56	56	79	9,98
9.	Rokietnica	0	13	0	0	0	17	12	13	1,64
10.	Roźwienica	7	47	0	0	0	30	59	54	6,82
11.	Wiązownica	7	71	0	0	0	59	91	78	9,86
Razem		90	694	7	0	0	576	778	791	



W analizowanym okresie jednostki ochrony przeciwpożarowej brały udział łącznie przy 791 miejscowych zagrożeniach. Na terenie miasta Jarosławia powstało łącznie 249 miejscowych zagrożeń, co stanowi 31,47% ogólnej ich liczby MZ. Niemniej jednak duży procent udziału w ogólnej liczbie posiada również gmina Pruchnik – 12,26%. 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 2016	rok 2017	rok 2018
Obiekty magazynowe	3	4	2
Obiekty użyteczności publicznej	9	11	3
Obiekty mieszkalne	77	75	87
Obiekty produkcyjne	0	10	6
Środki transportu	31	11	21
Lasy	1	2	1
Uprawy	105	140	52
Inne obiekty	52	41	70
Razem	278	294	242

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

Liczba wyjazdów jednostek OSP KSRRG z terenu powiatu jarosławskiego w 2018 r.

Jednostka	Liczba wyjazdów			Ogółem
	P	MZ	AF	Razem
OSP Szówsko	22	20	1	43
OSP Roźwienica	8	33	0	41
OSP Pruchnik I	20	77	2	99
OSP Radymno	31	47	7	85
OSP Pawłosiów	21	46	0	67
OSP Duńkowice	13	43	3	59
OSP Chłopice	4	18	0	22
OSP Laszki	13	20	5	38
OSP Mołodycz	14	23	0	37
OSP Sońnica	9	17	3	29
OSP Wiązownica	15	24	0	39
OSP Wólka Pełkińska	8	8	0	16

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

Jednostka	P	MZ	AF	Suma
0905085 OSP Pruchnik III	7	14	0	21
0905073 OSP Cieszacin Wielki	7	11	0	18
0905110 OSP Węgierka	1	12	0	13
0905132 OSP Korczowa	0	11	1	12
0905101 OSP Miększ Stary	4	7	0	11
0905079 OSP Kramarzówka	3	7	1	11
0905087 OSP Rokietnica	4	5	0	9
0905112 OSP Wola Węgierska	2	7	0	9
0905111 OSP Rudolowice	1	6	1	8
0905098 OSP Zapalów	0	8	0	8
0905088 OSP Rozbórz Długi	2	5	0	7
0905072 OSP Chorzów	3	3	0	6
0905077 OSP Jodłówka	1	5	0	6
0905092 OSP Skołoszów	1	5	0	6
0905121 OSP Bystrowice	1	4	0	5
0905090 OSP Manasterz	2	3	0	5
0905094 OSP Świebodna	1	3	0	4
0905066 OSP Bobrówka	2	2	0	4
0905095 OSP Tywonia	2	2	0	4
0905123 OSP Ożańsk	1	3	0	4
0905125 OSP Surochów	2	1	0	3
0905078 OSP Jodłówka Parcelacja	0	3	0	3
0905086 OSP Radawa	1	2	0	3
0905127 OSP Kidałowice	0	3	0	3
0905076 OSP Hawłowice	0	3	0	3
0905108 OSP Święte	0	2	1	3
0905124 OSP Jankowice	2	1	0	3
0905113 OSP Więckowice	1	1	0	2
0905084 OSP Pruchnik II	1	1	0	2
0905083 OSP Piwoda	1	1	0	2
0905117 OSP Tuligłowy	1	1	0	2
0905003 OSP Morawsko	1	1	0	2
0905131 OSP Nielepkowice	0	2	0	2
0905002 OSP Nienowice	0	2	0	2
0905118 OSP Tapin	2	0	0	2
0905114 OSP Czudowice	0	1	0	1
0905070 OSP Cetula	0	1	0	1
0905128 OSP Lutków	1	0	0	1
0905116 OSP Ryszkowa Wola	0	1	0	1
0905068 OSP Surmaczówka	0	1	0	1
0905067 OSP Koniaczów	0	1	0	1
0905089 OSP Rozbórz Okragly	0	1	0	1
0905081 OSP Łazy	0	0	1	1
0905069 OSP Boratyn	1	0	0	1
0905130 OSP Wola Buchowska	1	0	0	1
0905120 OSP Ostrów	0	1	0	1
0905106 OSP Wysock	1	0	0	1
0905104 OSP Korzenica	0	1	0	1

Zestawienie pożarów wg przyczyn.

Przyczyna powstania pożaru	Ilość		
	rok 2016	rok 2017	rok 2018
Nieostrożność osób dorosłych z papierosami i zapalkami	98	116	47
Nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu roślin na polach	7	4	5
Nieostrożność osób dorosłych przy pracach pożarowo niebezpiecznych	1	0	1
Nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	2	0	0
Nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach	2	2	5
Nieostrożność osób nieletnich z otwartym ogniem w tym zapalki papierosy	11	9	3
Nieostrożność osób nieletnich przy wypalaniu roślin na polach	0	1	0
Nieostrożność osób nieletnich z substancjami łatwopalnymi	0	0	0
Nieostrożność osób nieletnich w pozostałych przypadkach	0	0	0
Wady urządzeń elektrycznych	15	20	4
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń elektrycznych	0	1	3
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych	0	0	0
Wady elektrycznych urządzeń grzewczych	2	0	0
Wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	0	2	2
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	8	9	17
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	33	24	45
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	0	0	2
Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	0	0	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	0	1	0
Wady urządzeń mechanicznych	2	2	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	0	0
Wady procesów technologicznych	1	0	0
Wady środków transportu	13	4	8
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	2	0	0
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	0	0	0
Samozapalenie biologiczne	0	0	0
Wyładowania atmosferyczne	2	2	2
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	0	0	0
Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	0	0	0
Elektryczność statyczna	0	0	0
Podpalenia	10	2	6
Inne przyczyny	17	11	11
Nieustalone	52	84	77

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

Ćwiczenia i manewry 2018 r.

W dniu 7 kwietnia 2018 r. w miejscowości Manasterz 125 żołnierzy Batalionu Lekkiej Piechoty która wchodzi w skład 3 Podkarpackiej Brygady Obrony Terytorialnej im. płk. Łukasza Cieplińskiego wraz z funkcjonariuszami Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławiu, jednostką OSP KSRG Wiązownica i OSP Manasterz ćwiczyli reagowanie w sytuacjach kryzysowych. Ćwiczenia składały się z części teoretycznej i praktycznej. W pierwszej części omówiono budowę wałów przeciwpowodziowych z worków z piaskiem, zabezpieczanie wałów przed przeciekami i przesiąkami wody pod wałami, zagrożenia występujące podczas powodzi, ewakuację osób poszkodowanych, zwierząt i mienia. Druga część obejmowała praktycznie sposoby układania wałów przeciwpowodziowych. Żołnierze WOT przećwiczyli także sprawianie rękawów przeciwpowodziowych, które służą między innymi do podwyższania korony wałów. W trakcie ćwiczeń poszczególne grupy zapoznały się ze sprzętem wykorzystywanym podczas działań ratowniczo – gaśniczych. W misję Wojsk Obrony Terytorialnej wpisane jest wsparcie lokalnych społeczności w czasie klęsk żywiołowych i katastrof. Budowanie kompetencji w tym zakresie jest ważną częścią systemu szkolenia żołnierzy Wojsk Obrony Terytorialnej, którzy w tym aspekcie współpracują z Państwową Strażą Pożarną.

W dniu 12 maja 2018 r. przy ul. Korzenie w Pruchniku odbyły się ćwiczenia międzypowiatowe jednostek włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego pod kierownictwem Starosty Jarosławskiego i dowództwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławiu. W pierwszym epizodzie strażacy ćwiczyli dostarczanie wody na duże odległości podczas pożaru lasu w terenie trudno dostępnym górzystym. Drugi epizod dotyczył wypadku dwóch samochodów osobowych w m. Pruchnik ul. Korzenie. W ćwiczeniu wzięli Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego, Grupa Operacyjna Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie, Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławiu i Lubaczowie oraz jednostki OSP z terenu Powiatu jarosławskiego włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, łącznie ok. 100 strażaków, w tym 11 Jednostek OSP z KSRG, 1 zastęp JRG z PSP w Jarosławiu oraz 1 zastęp JRG z PSP w Lubaczowie. Do działań zostały włączone również inne służby: KP Policji, Służba Leśna, Zespół Ratownictwa Medycznego, Gminne Zespoły Zarządzania Kryzysowe, , Straż Graniczna, Wojska Obrony Terytorialnej.

W dniu 6 października 2018 r. w miejscowości Zaleska Wola odbyły się ćwiczenia doskonalącą taktykę prowadzenia działań ratowniczo gaśniczych podczas pożarów na terenach leśnych w terenie dostępnym. Podczas ćwiczeń przećwiczono dostarczanie wody na duże odległości systemem mieszanym. W ćwiczeniach udział brały: JRG Jarosław, jednostki OSP KSRG z Powiatu Jarosławskiego, jednostki OSP z Gminy Radymno, KP Policji, Służba Leśna, Formacja Obrony Cywilnej Gminy Radymno, Powiatowe Zarządzanie Kryzysowe, Wojska Obrony Terytorialnej. Do działań zostały zadysponowane poszczególne służby ratownicze, zgodnie z obowiązującymi procedurami. Przeprowadzone ćwiczenia przyczyniły się do poprawy współpracy z podmiotami odpowiedzialnymi za stan bezpieczeństwa.

Inspekcje gotowości operacyjnej podmiotów ksrg powiatu jarosławskiego:

- W roku 2018 Zespół inspekcyjny Komendanta Powiatowego PSP w Jarosławiu przeprowadził we wszystkich jednostkach OSP włączonych do KSRG inspekcje gotowości operacyjnej. Ustalenia Zespołu zostały przekazane jednostkom podlegającym inspekcji oraz właściwym władzom samorządowym.

Dane statystyczne dotyczące interwencji jednostek ochrony p.poż. w rozbiciu na miesiące w roku 2018r.

I. Styczeń

W miesiącu styczniu zanotowano 57 zdarzenia, w tym:

- 23 pożarów
- 31 miejscowe zagrożenia
- 3 alarmy fałszywe

II. Luty

W miesiącu lutym zanotowano 80 zdarzeń, w tym:

- 20 pożarów
- 57 miejscowych zagrożeń
- 3 alarmów fałszywych

III. Marzec

W miesiącu marcu zanotowano 75 zdarzeń, w tym:

- 24 pożarów
- 50 miejscowych zagrożeń
- 1 alarmy fałszywe

IV. Kwiecień

W miesiącu kwietniu zanotowano 90 zdarzeń, w tym:

- 38 pożarów
- 45 miejscowych zagrożeń
- 7 alarmy fałszywe

V. Maj

W miesiącu maju zanotowano 73 zdarzeń, w tym:

- 19 pożarów
- 49 miejscowych zagrożeń
- 5 alarmów fałszywych

VI. Czerwiec

W miesiącu czerwcu zanotowano 95 zdarzenia, w tym:

- 14 pożarów
- 75 miejscowych zagrożeń
- 6 alarmów fałszywych

VII. Lipiec

W miesiącu lipcu zanotowano 142 zdarzeń, w tym:

- 12 pożarów
- 122 miejscowych zagrożeń
- 8 alarmów fałszywych

VIII. Sierpień

W miesiącu sierpniu zanotowano 196 zdarzeń, w tym:

- 27 pożarów
- 158 miejscowych zagrożeń
- 11 alarmów fałszywych

IX. Wrzesień

W miesiącu wrześniu zanotowano 93 zdarzenia, w tym:

- 16 pożarów
- 72 miejscowych zagrożeń
- 5 alarmy fałszywe

X. Październik

W miesiącu październiku zanotowano 77 zdarzenia, w tym:

- 20 pożarów
- 52 miejscowych zagrożeń
- 5 alarmy fałszywe

XI. Listopad

W miesiącu listopadzie zanotowano 55 zdarzeń, w tym:

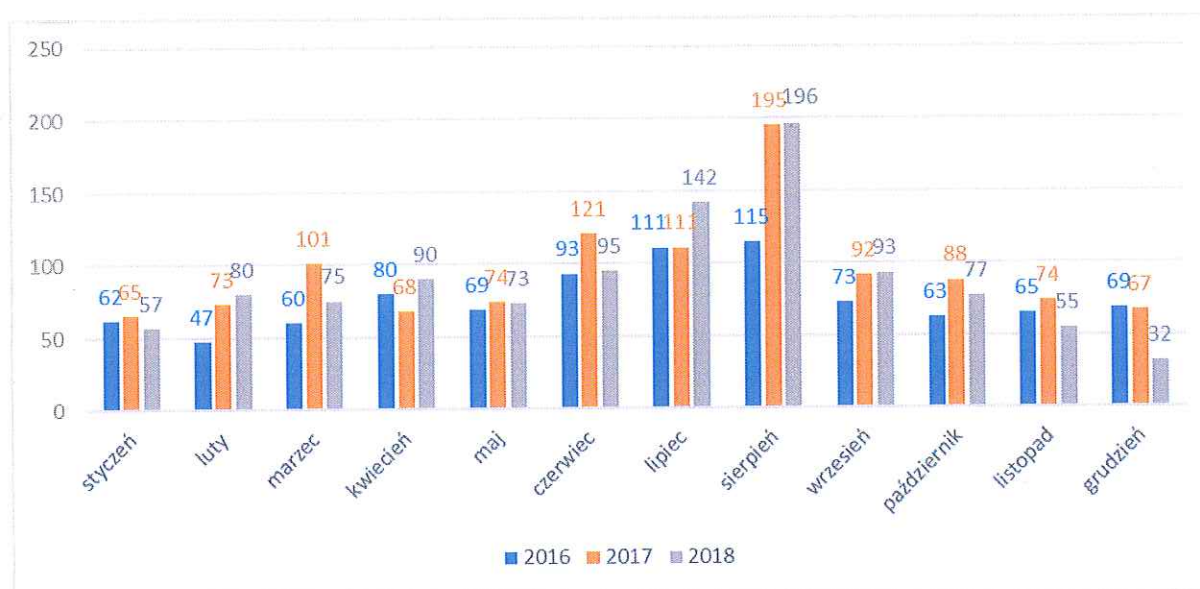
- 13 pożarów
- 40 miejscowych zagrożeń
- 2 alarmy fałszywe

XII. Grudzień

W miesiącu grudniu zanotowano 62 zdarzeń, w tym:

- 16 pożarów
- 40 miejscowych zagrożeń
- 6 alarmów fałszywych

Interwencje jednostek ochrony p.poż. w rozbiciu na miesiące w latach 2018, 2017 i 2016 .



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 KSRG włączonych jest 12 jednostek.

Komenda Powiatowa PSP w Jarosławiu w 2018 roku przeprowadziła kursy i szkolenia dla strażaków-ratowników OSP:

- **Szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych,** które odbyło się w dniach od 2 marca 2018 r. do 27 kwietnia 2018 r.
Limit przyznanych miejsc przez Wojewódzki Ośrodek Szkolenia 40 miejsc.
Kurs ukończyło 32 osoby.
- **Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym (szkolenie dowódców)**
Szkolenie odbyło się w dniach od 15 października 2018 r. do 24 października 2018 r.
Limit przyznanych miejsc przez Wojewódzki Ośrodek Szkolenia 2x20
40 miejsc. Kurs ukończyło 22 osoby.

- **Szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych**, które odbyło się w dniach od 2 listopada 2018 r. do 8 grudnia 2018 r. Limit przyznanych miejsc przez Wojewódzki Ośrodek Szkolenia 2 x 40 ,80 miejsc. Kurs ukończyło 66 osób.

Zawody sportowo pożarnicze jednostek OSP:

Przeprowadzone zostały zawody sportowo – pożarnicze jednostek OSP z terenu gmin:

1. Rokietnica (16 września 2018)

Zwycięzcami w poszczególnych grupach zostali:

- grupa „A” – OSP Tuligłowy
- grupa „C” – OSP Tuligłowy
- grupa MDP „chłopcy”- OSP Tuligłowy

2. Jarosław (1.07.2018)

Zwycięzcami w poszczególnych grupach zostali:

- grupa „A” – OSP Zgoda
- grupa MDP „chłopcy” – OSP Wola Buchowska
- grupa MDP „dziewczeta” - OSP Surochów

3. Pruchnik (17.06.2018)

Zwycięzcami w poszczególnych grupach zostali:

- grupa „A” – OSP Rozbórz Długi
- grupa „C” – OSP Pruchnik III

DZIAŁALNOŚĆ PREWENCYJNA NA TERENIE POWIATU

W ramach rozpoznawania zagrożeń na terenie powiatu jarosławskiego, funkcjonariusz Komendy Powiatowej PSP w Jarosławiu przeprowadził w 2018 roku 72 czynności kontrolno-rozpoznawczych. Podczas tych czynności skontrolowano 142 obiekty zlokalizowane na terenie powiatu , w tym 1 Zakład Zwiększonego Ryzyka.

W wyniku tych czynności wydano:

- 38 pozytywnych stanowisk w sprawie dopuszczenia do użytkowania (nie wydano stanowisk negatywnych).
- 16 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie nieprawidłowości, stwierdzonych podczas kontroli.
- 10 opinii w sprawie technicznych zabezpieczeń i kwalifikacji obiektów do wypoczynku dzieci i młodzieży. W ramach działań przeprowadzono 40 kontroli podstawowych i 2 kontrole sprawdzające wykonanie obowiązków zawartych w decyzjach nakazowych. Przeprowadzono kontrolę ZZR i Zakładu segregacji śmieci w Młynach. Opiniowano 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.

Przygotowano i przeprowadzono ogólnopolski turniej wiedzy pożarniczej na terenie powiat. 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.

Ponadto prowadzono szereg innych czynności związanych z interpretacją przepisów czy też doradztwem w sprawie rozwiązań technicznych i zabezpieczeń przeciwpożarowych znajdujących się w obiektach.

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. Funkcjonariusze Komendy Powiatowej PSP w Jarosławiu prowadzili szereg spotkań, prelekcji, pogadanek na temat zasad bezpieczeństwa adresowanych do różnych grup społecznych, m.in. w szkołach, przedszkolach, świetlicach środowiskowych oraz w siedzibie Komendy Powiatowej PSP. W miesiącu kwietniu przygotowano eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież zapobiega pożarom”, prowadzono akcje edukacyjne m.in. w ramach programów zainicjowanych przez Komendę Główną PSP tj. „Nie dla czadu” i „Czad i ogień – obudź czujność”.

Podsumowanie i wnioski z analizy zagrożenia

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

Największe zagrożenia mogą stworzyć:

- a) powódzie 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 – ADR - RID
- d) pożary lasów powstałe w wyniku długotrwałej suszy,
- e) silne wiatry, huragany,
- f) akty terroru (bioterroru),
- g) 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.

Dokonując oceny zagrożeń i wartość wystąpienia ich ryzyka (minimalne, małe, średnie, duże, ekstremalne) oceniam, że siły i środki będące w dyspozycji Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławiu zapewniają prowadzenie działań ratowniczych, określonych dla Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego na terenie odpowiedzialności. W sytuacji narastania (trwania)zagrożenia i wyczerpania się możliwości reagowania na teren powiatu zostaną skierowane jednostki odwodowe Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie.

W przypadku wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń tj. np. klęski żywiołowej generujących potrzebę użycia dużych sił, wykorzystane mogłyby zostać również siły i środki 34 batalionu lekkiej piechoty 3 PBOT w rejonie swojej odpowiedzialności z chwilą osiągnięcia gotowości do prowadzenia działań.