



**Komenda Powiatowa  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Rykach.**

**Wydział Operacyjno-Rozpoznawczy**

**INFORMACJA**

**DOTYCZĄCA REALIZOWANEJ WSPÓŁPRACY POMIĘDZY JEDNOSTKAMI OCHRONY  
PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE POWIATU RYCKIEGO W 2024 ROKU  
I PLANY NA 2025 ROK.**

**Opracował zespół w składzie:**

- mł. bryg. Waldemar Rybak
- mł. bryg. Łukasz Tomaszewski
- dyżurni SK KP PSP w Rykach

**Ryki, styczeń 2025 rok**

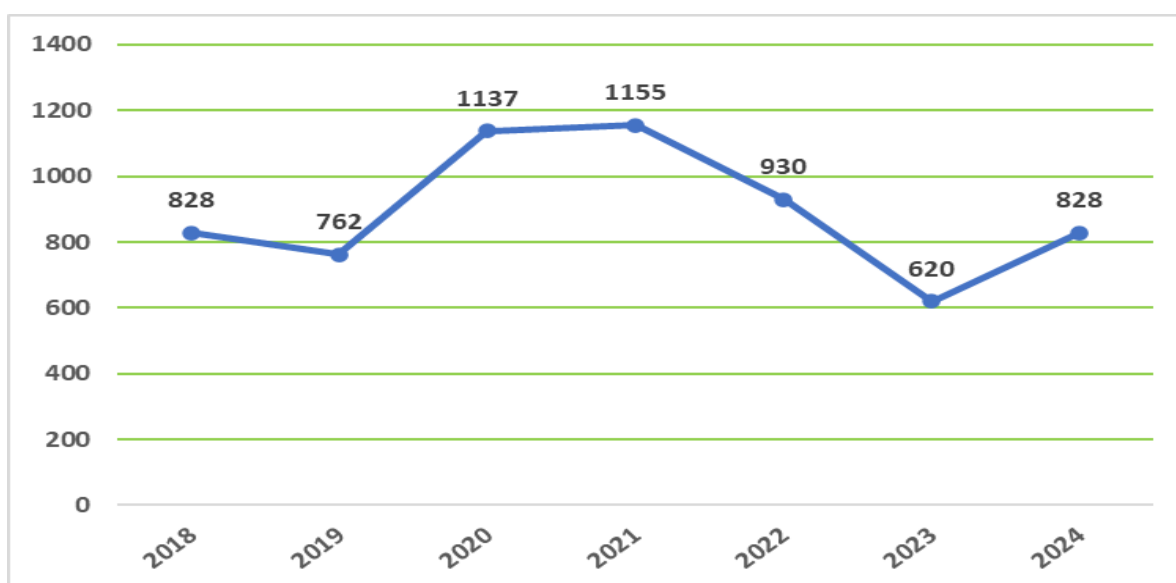
## STATYSTYKA

W roku 2024 na terenie powiatu ryckiego odnotowano **828 zdarzeń** (w 2023 r. - 620, 2022 r. – 930, 2021 r. – 1155) wymagających interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w tym: 192 pożarów, 604 miejscowych zagrożeń, 32 alarmy fałszywe.

W porównaniu do roku 2023 nastąpił:

- **wzrost** ogólnej liczby zdarzeń o **33,54%**,
- **wzrost** liczby pożarów o **13,61%**,
- **wzrost** liczby miejscowych zagrożeń o **42,45%**,
- **wzrost** liczby alarmów fałszywych o **18,52%**.

Wykres 1. Liczba zdarzeń w latach 2018 – 2024.



### I. Pożary

Pożary (192) w ogólnej liczbie zdarzeń stanowiły 23,2%, ich liczba w porównaniu z rokiem 2023 (169) wzrosła 13,6%. Pożary zakwalifikowane, jako małe (182) stanowiły ok. 94,8% ogólnej liczby pożarów, średnie (10) – 5,2%, pożarów dużych i bardzo dużych nie odnotowano.

W 2024 roku odnotowano wzrost liczby pożarów w obiektach użyteczności publicznej i obiektach produkcyjnych o 50%, w grupie środki transportu (87,5%), uprawy rolnictwo (11,1%), inne obiekty (59,4%). Dotyczy to głównie pożarów w podgrupach „Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych” (100%), „nieużytkowe powierzchnie rolnicze” (58%), i „trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg...” (45,8%). Natomiast spadek liczby pożarów odnotowano w grupie „obiekty mieszkalne” (4,8%) „lasy państwowe i prywatne” (42,2%). W pozostałych grupach obiektów liczba pożarów kształtuje się na podobnym poziomie.

Najwięcej pożarów powstało w miesiącach: maj (42), wrzesień (25), marzec (19), sierpień (18), styczeń, listopad (16), lipiec (15), i stanowią one 70,3% ogólnej liczby pożarów w 2024 roku. Przypuszczalnymi przyczynami pożarów były m.in.: Nieostrożność

Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczki (62), podpalenia umyślne (30), nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe (27), wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych (19) co stanowi łącznie ok. 71,9% ogólnej liczby przyczyn pożarów.

W pożarach w 2024 roku 4 osoby dorosłe i dziecko zostały ranne. W działaniach gaśniczych uczestniczyło ogółem 473 samochodów i 1838 strażaków – ratowników z jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Straty spowodowane pożarami wyniosły 1 839,6 tys. zł. w tym w budynkach 824,6 tys. zł., a wartość uratowanego mienia wyniosła 10 213 tys. zł. Przedstawione straty pożarowe jak i wartość uratowanego mienia są wielkościami szacunkowymi, odzwierciedlającymi jedynie w sposób przybliżony faktyczne straty.

## II. Miejscowe Zagrożenia

Liczba interwencji związanych z likwidacją zdarzeń wynikających z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody, a stwarzających zagrożenie dla życia, środowiska lub mienia w 2024 roku wyniosła 604 i wzrosła o 42,45% w porównaniu do 2023 roku (424 zdarzeń). Z ogólnej liczby zdarzeń miejscowe zagrożenia stanowią 72,9%. Najwięcej było zdarzeń w grupie „Inne obiekty” (331). Kolejną grupą obiektów, gdzie prowadzono działania były obiekty mieszkalne, głównie jednorodzinne i wielorodzinne (100 w 2023, 123 w 2024), gdzie działania polegały na pompowaniu wody z obiektów, wykrywaniu substancji niebezpiecznych w powietrzu np. tlenku węgla, gazu oraz otwieranie pomieszczeń, usuwanie stwarzających zagrożenie owadów, pomoc Państwowemu Ratownictwu Medycznemu w transporcie poszkodowanych, co stanowi około 74,7% ogólnej liczby miejscowych zagrożeń.

Najwięcej miejscowych zagrożeń było w m-cu: czerwiec (152), lipiec (124) i sierpień (70), co razem stanowi 57,3% z wszystkich miejscowych zagrożeń.

Przypuszczalne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń to: „Huragany, silne wiatry, tornada” (243), „Inne przyczyny” (102) „Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu” (81), „Nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie” (54), co stanowi 79,4 % ogólnej liczby miejscowych zagrożeń.

Określenie „Inne przyczyny” to np. pomoc zespołom Państwowego Ratownictwa Medycznego w dotarciu do osób poszkodowanych w mieszkaniach i ich transport, pomoc Policji w otwarciu mieszkań i zabezpieczenia działań operacyjnych, pęknięcia instalacji wodnych w obiektach, usuwanie substancji chemicznych i innych, wyczuwalne niezidentyfikowane zapachy w obiektach, uwalnianie zwierząt na terenie zbiorników wodnych lub gdy nie mogły wydostać się z innych obiektów i konstrukcji. Podczas działań mających na celu likwidację miejscowych zagrożeń w 2024 r. śmierć poniosło 19 osób (22 w 2023), 99 zostało rannych (65 osób w 2023 r.).

W likwidacji miejscowych zagrożeń uczestniczyło 948 pojazdów (698 w 2023) i 3810 strażaków – ratowników z jednostek ochrony przeciwpożarowej (2584 strażaków w 2023). Zdarzenia gdzie uczestniczyły jednostki spoza powiatu to głównie zdarzenia na drogach na tzw. obszarach chronionych. Przy likwidacji miejscowych zagrożeń użyto również sprzętu pływającego (łodzi).

Wartość mienia zniszczonego w miejscowych zagrożeniach wyniosła 4 140,8 tys. zł., w tym w budynkach 484,8 tys. zł., natomiast wartość mienia uratowanego – oszacowano na 350 tys. zł.

Liczba osób poszkodowanych zarówno przy pożarach jak i miejscowych zagrożeniach dotyczy tylko tych osób, które znajdowały się na terenie zdarzenia w czasie prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej działań, a nie dotyczy osób, którym została udzielona pomoc przed przybyciem straży.

### III. Alarmy fałszywe

Liczba alarmów fałszywych w 2024 roku wyniosła 32 (27 w roku 2023). Z ogólnej liczby zdarzeń powstałych w ubiegłym roku alarmy fałszywe stanowią 3,9 %. W 27 przypadkach (84,3 %) alarmy fałszywe zostały zgłoszone w tzw. „dobrej wierze”, 4 „z instalacji wykrywania” i 1 jako „złośliwy”.

Tabela 1. Porównanie powstałych w 2023 i 2024 roku zdarzeń na poszczególnych gminach.

Lp.	Powiat/Gmina	RODZAJ ZDARZENIA							
		Ogółem zdarzeń		Pożary		Miejsc. zagrożenia		Alarmy fałszywe	
		2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
1	Ryki	257	345	68	71	171	258	18	16
2	Dęblin	119	131	18	40	97	82	4	9
3	Kłoczew	68	71	17	18	50	49	1	4
4	Stężyca	69	76	45	38	21	37	3	1
5	Nowodwór	44	70	9	10	35	60	0	0
6	Ułęż	63	135	12	15	50	118	1	2
<b>RAZEM:</b>		<b>620</b>	<b>828</b>	<b>169</b>	<b>192</b>	<b>424</b>	<b>604</b>	<b>27</b>	<b>32</b>
Różnica [%] do roku ubiegłego		33,5%		13,6%		42,4%		18,5%	

Tabela 2. Porównanie liczby osób poszkodowanych w zdarzeniach w 2023 i 2024 roku.

Rodzaj zdarzenia	Ofiary śmiertelne inne		Ofiary śmiertelne dzieci		Ranni inni		Ranne dzieci		Ranni ratownicy	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Pożary	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0
Miejscowe zagrożenia	22	19	0	0	63	99	2	11	0	0
<b>Razem</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>103</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabela 3. Porównanie rodzajów miejscowych zagrożeń w 2023 i 2024 roku.

Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok	
		2023	2024
1	Silne wiatry	92	244
2	Przybory wód	2	2
3	Opady śniegu	19	1
4	Opady deszczu	12	33
5	Chemiczne	6	0
6	Ekologiczne	0	0
7	Radiologiczne	0	0
8	Budowlane	4	30
9	Infrastruktury komunalnej	7	2
10	W transporcie drogowym	92	95
11	W transporcie kolejowym	1	2
12	W transporcie lotniczym	0	0
13	Na obszarach wodnych	11	5
14	Medyczne	68	79
<b>RAZEM:</b>		<b>314</b>	<b>493</b>

Tabela 4. Liczba zdarzeń ogółem na terenie gmin w 2024 roku.

Lp.	Powiat / gmina	Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe				Razem
		RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne	Razem	Złośliwe	w dobrej wierze	z inst. wykrywania.	
1	Ryki	71	66	5	0	0	258	26	232	0	0	0	16	0	13	3	345
2	Dęblin	40	39	1	0	0	82	15	67	0	0	0	9	0	8	1	131
3	Kłoczew	18	18	0	0	0	49	5	43	1	0	0	4	1	3	0	71
4	Stężycza	38	35	3	0	0	37	3	32	2	0	0	1	0	1	0	76
5	Nowodwór	10	9	1	0	0	60	2	58	0	0	0	0	0	0	0	70
6	Ułęż	15	15	0	0	0	118	9	109	0	0	0	2	0	2	0	135
<b>RAZEM:</b>		<b>192</b>	<b>182</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>604</b>	<b>60</b>	<b>542</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>828</b>
% udział		100	94,8	5,2	0	0	100	9,9	89,7	0,4	0	0	100	3,1	84,4	12,5	x

Tabela 5. Liczba pożarów ogółem w poszczególnych miesiącach 2024 roku.

LP.	Miesiąc	Pożary					OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	Małe	Średnie	Duże	Bardzo	
1	Styczeń	16	14	2	0	0	35
2	Luty	9	9	0	0	0	41
3	Marzec	19	19	0	0	0	46
4	Kwiecień	9	9	0	0	0	44
5	Maj	42	39	3	0	0	75
6	Czerwiec	7	7	0	0	0	163
7	Lipiec	15	15	0	0	0	141
8	Sierpień	18	18	0	0	0	92
9	Wrzesień	25	22	3	0	0	66
10	Październik	12	11	1	0	0	35
11	Listopad	16	15	1	0	0	48
12	Grudzień	4	4	0	0	0	42
<b>RAZEM:</b>		<b>192</b>	<b>178</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>828</b>

Tabela 6. Liczba miejscowych zagrożeń ogółem w poszczególnych miesiącach 2024 roku.

LP.	Miesiąc	Miejscowe zagrożenia						OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	Małe	Lokalne	Średnie	Duże	Gigantyczne	
1	Styczeń	17	0	17	0	0	0	35
2	Luty	29	3	26	0	0	0	41
3	Marzec	25	7	18	0	0	0	46
4	Kwiecień	33	5	27	1	0	0	44
5	Maj	30	2	28	0	0	0	75
6	Czerwiec	152	11	141	0	0	0	163
7	Lipiec	124	12	112	0	0	0	141
8	Sierpień	70	4	65	1	0	0	92
9	Wrzesień	36	3	33	0	0	0	66
10	Październik	20	2	17	1	0	0	35
11	Listopad	31	4	27	0	0	0	48
12	Grudzień	37	7	30	0	0	0	42
<b>RAZEM:</b>		<b>604</b>	<b>60</b>	<b>541</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>828</b>

Tabela 7. Liczba alarmów fałszywych i ogólnej liczby zdarzeń w miesiącach 2024 roku.

LP.	Miesiąc	Alarmy fałszywe				OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	Złośliwe	W dobrej	Z inst.	
1	Styczeń	2	0	0	2	35
2	Luty	3	0	3	0	41
3	Marzec	2	0	1	1	46
4	Kwiecień	2	0	2	0	44
5	Maj	3	0	3	0	75
6	Czerwiec	4	1	3	0	163
7	Lipiec	2	0	2	0	141
8	Sierpień	4	0	4	0	92
9	Wrzesień	5	0	5	0	66
10	Październik	3	0	2	1	35
11	Listopad	1	0	1	0	48
12	Grudzień	1	0	1	0	42
<b>RAZEM:</b>		<b>32</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>828</b>

Tabela 8. Porównanie liczby zdarzeń, strat oraz wartości uratowanego mienia w latach 2023 i 2024.

Rodzaj zdarzenia	Ilość zdarzeń (bez AF)		Straty w mieniu [tys. zł]		Wartość uratowanego mienia [tys. zł]	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Pożary	169	192	1 047	1839,6	4 705	10213
Miejscowe zagrożenia	424	604	1 961,4	4 140,8	15	350
<b>RAZEM:</b>	<b>593</b>	<b>796</b>	<b>3 008,4</b>	<b>5 980,4</b>	<b>4 720</b>	<b>10563</b>

Tabela 9. Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP włączonych do KSRG za 2024 rok.

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem		Udział OSP w zabezpieczeniu operacyjnym obszaru chronionego	Liczba dysponowania poza terenem własnego działania
		Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe					
		Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren		
1	Dęblin – Masów	23	0	26	0	2	0	51	0	0	0
2	Bobrowniki	7	1	17	0	1	0	25	1	0	1
3	Ryki	21	0	37	0	2	0	60	0	1	0
4	Stary Bazanów	7	1	18	0	0	0	25	1	0	0
5	Leopoldów	3	0	13	1	0	0	16	1	0	0
6	Rososz	5	0	17	6	2	0	24	6	0	0
7	Kłoczew	10	0	23	0	2	0	35	0	0	0
8	Janopol	1	0	1	0	1	0	3	0	0	0
9	Wylezin	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0
10	Stężycza	17	2	16	1	0	0	33	3	0	0
11	Brzeziny	7	0	13	3	0	0	20	3	0	0
12	Pawłowice	18	0	2	0	1	0	21	0	0	0
13	Grabów Rycki	6	0	20	2	0	0	26	2	0	1
14	Grabów Szlachecki	4	1	11	3	0	0	15	4	0	1
15	Nowodwór	5	0	17	1	0	0	22	1	0	0
16	Sobieszyn	4	0	42	0	1	0	47	0	0	0
17	Zosin	2	0	10	0	0	0	12	0	0	0
18	Ułęż	12	0	30	2	1	0	43	2	0	0
		<b>153</b>	<b>5</b>	<b>315</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>481</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

Tabela 10. Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP nie włączonych do KSRG za 2023 rok.

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem		dysponowania poza terenem własnego działania	Uwagi
		Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie własnego działania	Pozostały teren		
		Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren				
1	Chrustne	1	0	5	0	0	0	6	0	0	
2	Budki Kruków	2	0	9	0	0	0	11	0	0	
3	Ownia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Swaty	4	0	12	1	1	0	17	1	1	
5	Sędowice	4	0	1	0	0	0	5	0	0	
6	Oszczywik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Sierskowola	0	0	7	0	0	0	7	0	0	
8	Zalesie	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
9	Nowa Dąbia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Niwa Babicka	1	0	1	0	0	0	2	0	0	
11	Lasocin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Przykwa	0	0	3	1	0	0	3	1	1	
13	Wola Zadybska	1	0	3	1	0	0	4	1	0	
14	Gęsia Wólka	7	0	6	0	1	0	14	0	0	
15	Stare Zadybie	3	0	9	0	0	0	12	0	0	
16	Kokoszka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Kawęczyn	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
18	Czernic	1	0	1	0	0	0	2	0	0	
19	Stryj	1	0	1	0	0	0	2	0	0	
20	Nowe Zadybie	2	0	1	0	0	0	3	0	0	
21	Brzeźce	10	0	1	0	0	0	11	0	0	
22	Stara Rokitnia	2	0	4	0	0	0	6	0	0	
23	Kletnia	2	0	1	0	0	0	3	0	0	
24	Paprotnia	2	0	1	0	0	0	3	0	0	
25	Zawitała	3	0	8	0	0	0	11	0	0	
26	Trzcianki	3	0	7	0	0	0	10	0	0	
27	Białki Dolne	2	0	1	0	0	0	3	0	0	
28	Lendo Ruskie	1	0	8	1	0	0	9	1	1	
29	Korzeniów	1	0	17	0	0	0	18	0	0	
30	Sarny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		54	0	108	4	2	0	164	4	3	

Tabela 11. Udział w działaniach ratowniczych jednostek ochrony przeciwpożarowej, innych niż jednostki OSP za 2024 rok.

Nazwa jednostki /JOWOP, ZSP, ZSR, GZSP, P (M) ZSP, TSR, IJR / <sup>1)</sup>	Obecność jednostki w KSRG:	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem		Liczba dysponowania poza terenem własnego działania
		Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie własnego działania	Pozostały teren	
		Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren			
JW 4929	NIE	0	5	0	3	0	1	0	9	9
JW 4824	NIE	0	2	0	0	0	0	0	2	2
<b>Razem</b>	<b>NIE</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>



Tabela 12. Zestawienie jednostek OSP, które nie wyjechały do zdarzenia pomimo zadysponowania w 2024 roku.

L.p.	Nazwa OSP	Miejsce zdarzenia	Data zdarzenia	Co się zdarzyło	P/MZ/AF
1	Pawłowice	Brzeźce	05.07.2024	Pożar nieużytków	P
		Długowola	07.09.2024	Pożar poszycia leśnego	P
		Długowola	01.10.2024	Pożar poszycia leśnego	P
		Długowola	17.10.2024	Pożar poszycia leśnego	P
		Długowola	28.10.2024	Pożar poszycia leśnego	P
		Długowola	22.11.2024	Pożar sadzy	P
2	Sobieszyn	Sobieszyn	11.03.2024	Drzewo na drodze	MZ
		Sobieszyn	18.07.2024	Pompowanie wody	MZ
		Sobieszyn	18.07.2024	Wypadek drogowy	MZ
		Sobieszyn	29.07.2024	Uszkodzony zbiornik paliwa	MZ
		Sobieszyn	16.10.2024	Kolizja drogowa	MZ
3	Dęblin- Masów	Dęblin	30.04.2024	Pożar suchej trawy	P
		Dęblin	03.12.2024	Zabezpieczenie lądowiska	MZ
4	Janopol	Janopol	05.08.2024	Pompowanie wody	MZ
5	Stary Bazanów	Nowy Bazanów	11.11.2024	Pożar gałęzi i desek	P
6	Wylezin	Wylezin	17.12.2024	Drzewo na drodze	MZ
7	Paprotnia	Paprotnia	01.02.2024	Kolizja drogowa	MZ
		Piotrowice	01.08.2024	Pożar kombajnu	P
		Długowola	05.09.2024	Pożar poszycia leśnego	P
8	Brzeźce	Pawłowice	10.05.2024	Pożar budynku gospodarczego	P
		Brzeźce	05.07.2024	Pożar nieużytków	P
9	Stara Rokitnia	Stężycza	03.04.2024	Wypadek drogowy	MZ
10	Zawitała	Niedźwiedź	01.05.2024	Pożar przyzmy obornika	P
11	Białki Dolne	Białki Dolne	19.11.2024	Drzewo na drodze	MZ
12	Chrustne	Chrustne	09.10.2024	Drzewo nadgryzione przez bobry	MZ
13	Zalesie	Zalesie	19.06.2024	Drzewo na drodze	MZ
14	Przykwa	Przykwa	20.07.2024	Kolizja drogowa	MZ

Tabela 13. Porównanie liczby pożarów w grupach obiektów w 2023 i 2024 roku.

Kod obiektu	2023	2024
<b>Obiekty użyteczności publicznej</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	0	1
Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	0	0
Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie,	2	2
Kultu religijnego, sakralne	2	3
Inne obiekty użyteczności publicznej	0	0
<b>Obiekty mieszkalne</b>	<b>42</b>	<b>40</b>
Hotele, noclegownie	0	0
Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	32	33
Wielorodzinne	3	1
Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	7	6
Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	0	0
<b>Obiekty produkcyjne</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Budynki produkcyjne	0	2
Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	0	0
Maszyny i urządzenia technologiczne	0	0
<b>Obiekty magazynowe</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	0	0
Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące	0	0
Place składowe, w tym także hałdy	0	1
Place budowy i zaplecza budowy	0	0
<b>Środki transportu</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
Drogowe - motocykle, jednoślady	0	0
Drogowe - autobusy, trolejbusy	0	0
Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów	0	0
Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	7	15
Śródlądowe - statki transportowe, pchacze, barki	1	0
<b>Lasy (państwowe i prywatne)</b>	<b>33</b>	<b>19</b>
Uprawy leśne	2	0
Młodniki	3	5
Drzewostany II klasy wieku	12	9
Drzewostany III i powyżej klasy wieku	11	2
Inne powierzchnie w obszarach leśnych	5	3
Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	0
<b>Uprawy, rolnictwo</b>	<b>45</b>	<b>50</b>
Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	26	29
Uprawy rolne oraz łąki, rzyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	6	2
Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	2	3
Sterty, stogi, brogi	4	9
Budynki i instalacje przerobu produktów rolnych	0	0
Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	3	3
Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	4	4
<b>Inne obiekty</b>	<b>37</b>	<b>59</b>
Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	9	7
Zsypy pomieszczenia zsypowe, śmietniki wewnątrz budynków	0	0
Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	0	0
Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	4	3
Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków magazynowych i produkcyjnych	0	0
Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	0	2
Obiekty hydrotechniczne	1	0
Obiekty wojskowe	0	1
Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych, (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez	2	0
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	12	27
Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	9	19
<b>RAZEM:</b>	<b>169</b>	<b>192</b>

Tabela 14. Porównanie liczby miejscowych zagrożeń w grupach obiektów w 2023 i 2024 roku.

Kod obiektu	2023	2024
<b>Obiekty użyteczności publicznej</b>	<b>22</b>	<b>36</b>
Administracyjno-biurowe, banki	0	3
Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	8	15
Służby zdrowia, w szczeg. szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	3	2
Handlowo-usług., w szczeg. sklepy, domy towarowe, lokale gastr., hurtownie, zak. usł.	3	4
Obsługi pasażerów w komunikacji, w szczeg. dworce kolejowe i autobusowe, porty rzeczne	0	1
Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	5	6
Kultu religijnego, sakralne	2	1
Muzea, skanseny, wystawy, galerie	0	0
Inne obiekty użyteczności publicznej	1	4
<b>Obiekty mieszkalne</b>	<b>100</b>	<b>123</b>
Hotele, noclegownie	0	1
Domy wczasowe, pensjonaty	0	0
Schroniska	1	0
Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	65	74
Wielorodzinne	29	36
Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	4	10
Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	1	2
<b>Obiekty produkcyjne</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Budynki produkcyjne	0	1
Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	0	1
Instalacje technologiczne poza budynkami	0	0
Pomieszczenia administracyjne	0	0
Rurociągi, instalacje przesyłowe między ob. na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem	0	0
<b>Obiekty magazynowe</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Magazyny, hurtowne, wiaty wolno stojące	0	1
Magazyny, hurtowne w obiektach przeznaczonych na pobyt ludzi zakwalifikowanych jako ZL	0	0
Place budowy i zaplecza budowy	0	0
Place składowe, w tym także hałdy	0	0
Stacje paliw płynnych i gazu płynnego	0	1
<b>Środki transportu</b>	<b>92</b>	<b>94</b>
Drogowe - motocykle, jednoślady	3	10
Drogowe - autobusy, trolejbusy	0	0
Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do sam. ciężarow.	7	6
Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	81	76
Kolejowe – ruchu pasażerskiego	1	2
Lotnicze – samoloty turyst. rolnicze, sportowe, sanitarne w tym śmigłowce, szybowce, lotnie	0	0
Pojazdy trakcyjne i kolejowe pojazdy specjalne	0	0
<b>Lasy (państwowe i prywatne)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Uprawy leśne	0	0
Drzewostany II klasy wieku	1	1
Inne powierzchnie w obszarach leśnych	1	0
Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	1
<b>Uprawy, rolnictwo</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	0	0
Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	1	3
Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	0	1
Sterty, stogi, brogi	0	0
Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	0	5
Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	2	5
<b>Inne obiekty</b>	<b>205</b>	<b>331</b>
Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	0	0
Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	1	4
Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków mieszkalnych	0	0
Garaże, warsztaty sam. wewnątrz pozostałych budynków lub ich części, zaliczonych do ZL	0	0
Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków magazynowych i produkcyjnych	0	0
Zabytki kultury materialnej nie będące budynkami	0	0
Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. poj. drzewa, minerały, jaskinie, inne	40	156
Obiekty hydrotechniczne	1	3
Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	0	0
Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	11	5
Obiekty wojskowe	0	0
Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych	17	14
Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i man., drogi i ulice, (bez śr tr., poż. traw)	85	92
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	1	7
Zdarzenia na dużych obszarach na terenach gmin, miast i osiedli (np. posz. ludzi i zwierząt)	3	3
Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	46	47
<b>RAZEM:</b>	<b>424</b>	<b>604</b>

Tabela 15. Prawdopodobne przyczyny powstania pożarów wg grup obiektów w 2024 roku.

	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy (państwowe i prywatne)	Uprawy, rolnictwo	Inne obiekty	RAZEM:
<b>OGÓŁEM</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>50</b>	<b>59</b>	<b>192</b>
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	0	1	0	1	0	4	28	28	62
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	0	0	0	0	0	0	2	0	2
NOD w pozostałych przypadkach	1	2	0	0	0	0	1	2	6
Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	2	4	1	0	5	0	3	4	19
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	0	27	0	0	0	0	0	0	27
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Wady środków transportu	0	0	0	0	9	0	0	0	9
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Samozapalenia biologiczne	0	0	0	0	0	0	2	2	4
Wyładowania atmosferyczne	0	1	0	0	0	0	0	1	2
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	0	1	0	0	0	13	6	10	30
Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Inne przyczyny	2	1	0	0	0	2	3	5	13
Nieustalone	0	0	0	0	0	0	2	4	6

Tabela 16. Prawdopodobne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń wg grup obiektów w 2024 roku.

Kod obiektu	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy (państwowe i prywatne)	Uprawy, rolnictwo	Inne obiekty	RAZEM:
<b>OGÓŁEM</b>	<b>36</b>	<b>123</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>94</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>331</b>	<b>604</b>
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadz, odprowadz media komunalne i tech. (w opisie należy podać, jakie medium)	2	7	0	0	0	0	0	0	9
Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Wady środków transportu	0	0	0	0	2	0	0	14	16
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	0	0	3	0	0	8	11
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	0	0	0	0	78	0	0	3	81
Wady konstrukcji budowlanych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Huragany, silne wiatry, tornada	7	15	2	0	3	1	8	207	243
Gwałtowne opady atmosferyczne	7	9	0	0	1	0	0	19	36
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	1	0	0	0	1	0	0	0	2
Wyładowania atmosferyczne	0	1	0	0	1	0	0	1	3
Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	9	26	0	0	1	0	2	16	54
Akcje terrorystyczne	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Nieumyślne działanie człowieka	0	5	0	1	2	0	0	4	12
Celowe działanie człowieka	0	3	0	0	0	0	0	8	11
Nieustalone	0	2	0	0	0	1	0	5	8
Inne przyczyny	7	45	0	1	2	0	4	43	102

Tabela 17. Udział jednostek w zdarzeniach w rozbiciu na gminy w 2024 roku (bez udziału w alarmach fałszywych).

Lp	Podział adm.	OGÓLEM			JRG		OSP KSRG		OSP Inne		WOP	
		Ogółem	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby
1	Dęblin	122	201	690	136	395	60	274	1	5	9	33
2	Kłoczew	67	144	621	58	170	44	233	42	218	0	0
3	Nowodwór	70	147	641	50	144	73	347	24	150	0	0
4	Ryki	329	533	2021	328	939	154	852	51	230	1	3
5	Stężycza	75	180	708	81	237	75	385	24	86	0	0
6	Ułęż	133	216	967	83	240	103	571	30	156	0	0
<b>RAZEM:</b>		<b>796</b>	<b>1421</b>	<b>5648</b>	<b>736</b>	<b>2125</b>	<b>509</b>	<b>2662</b>	<b>172</b>	<b>845</b>	<b>10</b>	<b>36</b>

Tabela 18. Poszkodowani w zdarzeniach na terenie poszczególnych gmin w 2024 roku.

Lp.	Podział administracyjny	OGÓLEM										POŻARY				MIEJSCOWE ZAGROŻENIA				
		OGÓLEM		Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci		Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci		
		śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	
1	Dęblin	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	1
2	Kłoczew	4	14	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4	12	0	0
3	Nowodwór	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0
4	Ryki	4	37	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	35	0	4
5	Stężycza	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	2
6	Ułęż	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26	0	4
<b>RAZEM:</b>		<b>19</b>	<b>103</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>11</b>

Tabela 19. Zużyte środki gaśnicze w zdarzeniach na terenie poszczególnych gmin w 2024 roku.

Lp.	Podział administracyjny	Ugaszono bez SP	Zużyto				Korzystano:		
			Wody	Środka pianotwórczego	Neutralizatora	Proszku	Z hydrantów	Ze zbiorników naturalnych	Ze zbiorników sztucznych
		Ilość	[m3]	[l]	[kg]	[kg]	Ilość	Ilość	Ilość
1	Dęblin	1	112,67	0	0	10	34	0	0
2	Kłoczew	1	31,4	90	0	18	17	0	0
3	Nowodwór	0	107,11	3	0	0	11	0	0
4	Ryki	0	164,15	185	0	24	67	0	0
5	Stężycza	1	368,12	0	0	24	36	1	0
6	Ułęż	0	35,21	110	0	0	15	0	0
<b>RAZEM:</b>		<b>3</b>	<b>818,66</b>	<b>388</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>180</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## STAN OCHRONY PRZECIPOŻAROWEJ

Łącznie na terenie powiatu funkcjonuje 47 jednostek OSP wszystkie wyposażone są w samochody ratowniczo – gaśnicze. Jednostka OSP Sarny gm. Ułęż zawiesiła działalność z uwagi na brak osób z przeszkoleniem i gotowych do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Obecnie na terenie powiatu funkcjonuje 18 ochotniczych straży pożarnych włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego. Decyzją Komendanta Głównego PSP w Warszawie z dniem 11 listopada 2024 roku ponownie do KSRG włączona została jednostka OSP Ułęż gm. Ułęż i OSP Grabów Szlachecki gm. Nowodwór.

W 2024 roku jednostki OSP z KSRG otrzymały z budżetu państwa dotację finansową na zapewnienie gotowości bojowej w kwocie 174 300,00 zł., natomiast jednostki spoza KSRG otrzymały dotacje w wysokości 22 400,00 zł. Ponadto udało się pozyskać środki dla Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych (MDP) działających na terenie powiatu ryckiego w wysokości 13 190,00 zł. z przeznaczeniem na organizację obozów. Z dotacji skorzystały: MDP z Nowodworu - wysokość dotacji 7 330,00 zł oraz MDP z Sobieszyna – wysokość dotacji 5 860,00 zł.

Tabela 20. Wysokość otrzymanych dotacji w 2024 roku.

Gmina	Jednostki KSRG /dotacje KSRG/	Jednostki spoza KSRG /dotacje MSWiA/	Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze
M. Dęblin	4 890,00	-	-
Kłoczew	12 170,00	-	-
Nowodwór	12 460,00	-	7 330,00
Ryki	117 300,00	7 400,00	-
Stężycza	14 100,00	2 500,00	-
Ułęż	13 380,00	12 500,00	5 860,00
<b>RAZEM</b>	<b>174 300,00</b>	<b>22 400,00</b>	<b>13 190,00</b>

Poziom zabezpieczenia operacyjnego gmin określono w trzystopniowej skali na podstawie „Metodyki budowy planu sieci jednostek OSP przewidzianych do włączenia do KSRG” zatwierdzonej w grudniu 2024 r. przez Komendanta Głównego PSP gdzie: 1 (kolor zielony) oznacza wysoki poziom zabezpieczenia operacyjnego gminy, 2 (kolor żółty) - oznacza średni, akceptowalny poziom zabezpieczenia operacyjnego gminy - rekomenduje się włączenie do KSRG jednostki OSP, 3 (kolor czerwony) oznacza niski poziom zabezpieczenia operacyjnego gminy – zachodzi pilna potrzeba włączenia jednostek OSP do KSRG.

Tabela 21. Poziom zabezpieczenia operacyjnego gmin powiatu ryckiego.

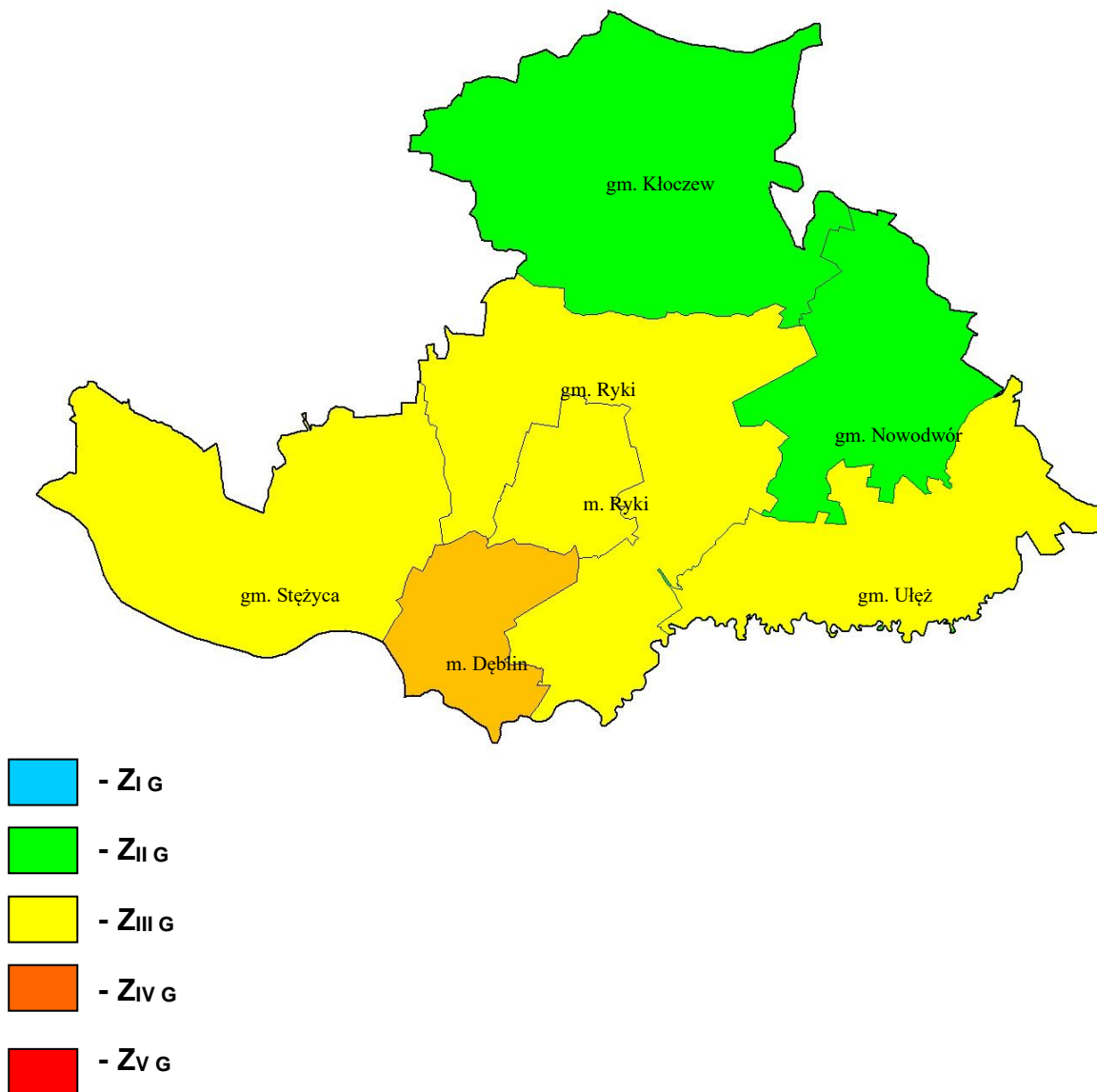
Gmina	Poziom zabezpieczenia operacyjnego
M. Dęblin	2
Kłoczew	1
Nowodwór	1
Ryki	1
Stężycza	1
Ułęż	1

Opracowany plan stanowił podstawę do uruchomienia procesu planistycznego, wynikiem, czego będzie wytypowanie jednostek OSP, niezbędnych do zapewnienia akceptowalnego poziomu zabezpieczenia operacyjnego w gminach.

Uwzględniając wyniki opracowania widać, że nie zachodzi potrzeba włączenia kolejnych jednostek do KSRG.

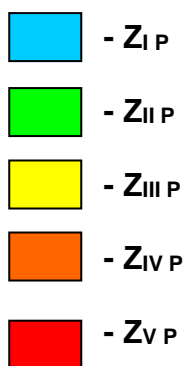
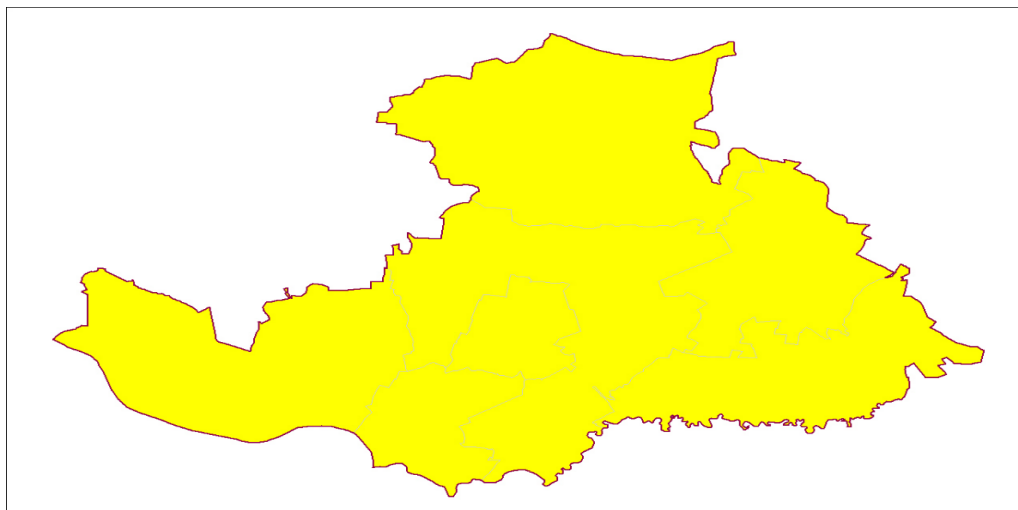
### Stopień zagrożenia powiatu i gmin znajdujących się na obszarze powiatu.

a) Mapa powiatu z zaznaczonymi stopniami zagrożenia poszczególnych gmin znajdujących się na obszarze powiatu.





b) Mapa z zaznaczonym stopniem zagrożenia powiatu.



Analizę zagrożenia poszczególnych gmin i obszaru powiatu ryckiego przeprowadzono zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zagrożenia wynika, że na obszarze powiatu ryckiego, stopień zagrożenia w poszczególnych gminach w pięciostopniowej skali przedstawia się następująco:

- stopień zagrożenia gminy Nowodwór - (wskaźnik  $H_G = 4,03$ ) – Z<sub>II G</sub>
- stopień zagrożenia gminy Kłoczew - (wskaźnik  $H_G = 4,26$ ) - Z<sub>II G</sub>
- stopień zagrożenia gminy Ułęż - (wskaźnik  $H_G = 5,11$ ) - Z<sub>III G</sub>
- stopień zagrożenia gminy Stężyca - (wskaźnik  $H_G = 5,26$ ) - Z<sub>III G</sub>
- stopień zagrożenia gminy i miasta Ryki - (wskaźnik  $H_G = 6,2$ ) - Z<sub>III G</sub>
- stopień zagrożenia miasta Dęblin - (wskaźnik  $H_G = 7,66$ ) - Z<sub>IV G</sub>

Stopień zagrożenia powiatu określa się jako wypadkową ze stopni zagrożenia gmin z obszaru powiatu.

Wskaźnik wynosi  $H_{GP} = 5,423$  co kwalifikuje **obszar powiatu** do stopnia Z<sub>III P</sub>.

Podczas ustalania stopni zagrożenia dla poszczególnych gmin i powiatu wzięto pod uwagę kryteria (czynniki) zagrożenia takie jak: liczba mieszkańców, rodzaj zabudowy,

palność konstrukcji budynków, wysokość budynków, kategoria zagrożenia ludzi, występowanie zakładów przemysłowych (w tym magazynowych), rurociągów do transportu ropy naftowej i produktów naftowych oraz gazociągów, występowanie dróg, linii kolejowych, transportu drogowego towarów niebezpiecznych, transportu kolejowego towarów niebezpiecznych, występowanie cieków i zbiorników wodnych oraz budowli hydrotechnicznych, zagrożenie pożarami lasów, zagrożenie stwarzające szczególne zagrożenie pożarowe nieleśnych ekosystemów lądowych, występowanie lotnisk lub terenów operacyjnych lotnisk oraz lądowisk dla śmigłowców jak również pozostałe zagrożenia takie jak występowanie terenów wojskowych z zakładami remontowo - produkcyjnymi na rzecz wojska, lotnisk wojskowych.

	Nazwa miasta/gminy					
	M. Dęblin	Kłoczew	Nowodwór	Ryki	Stężycza	Ułęż
<b>Czynniki mające wpływ na ustalenie stopnia zagrożenia miasta/gminy</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Liczba mieszkańców.</li> <li>Wysokość budynków.</li> <li>Występowanie budynków ZL.</li> <li>Zagrożenia w komunikacji drogowej.</li> <li>Zagrożenia w komunikacji kolejowej.</li> <li>Zagrożenia w komunikacji lotniczej.</li> <li>Zagrożenie powodziowe.</li> <li>Tereny wojskowe.</li> <li>Występowanie nieleśnych ekosystemów lądowych.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Liczba mieszkańców.</li> <li>Występowanie budynków ZL.</li> <li>Zagrożenia w komunikacji drogowej.</li> <li>Zagrożenie pożarami lasów.</li> <li>Występowanie cieków i zbiorników wodnych.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Liczba mieszkańców.</li> <li>Występowanie budynków ZL.</li> <li>Zagrożenia w komunikacji drogowej.</li> <li>Występowanie cieków i zbiorników wodnych.</li> <li>Zagrożenie pożarami lasów.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Liczba mieszkańców.</li> <li>Występowanie budynków ZL.</li> <li>Zakłady przemysłowe.</li> <li>Występowanie gazociągów.</li> <li>Zagrożenia w komunikacji drogowej.</li> <li>Zagrożenia w komunikacji kolejowej.</li> <li>Występowanie cieków i zbiorników wodnych.</li> <li>Zagrożenie pożarami lasów.</li> <li>Występowanie nieleśnych ekosystemów lądowych.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Liczba mieszkańców.</li> <li>Występowanie budynków ZL.</li> <li>Występowanie gazociągów.</li> <li>Zagrożenia w komunikacji drogowej.</li> <li>Zagrożenia w komunikacji kolejowej.</li> <li>Występowanie cieków i zbiorników wodnych.</li> <li>Zagrożenie pożarami lasów.</li> <li>Występowanie nieleśnych ekosystemów lądowych.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Liczba mieszkańców.</li> <li>Występowanie budynków ZL.</li> <li>Występowanie gazociągów.</li> <li>Zagrożenia w komunikacji drogowej.</li> <li>Występowanie nieleśnych ekosystemów lądowych.</li> <li>Występowanie cieków i zbiorników.</li> <li>Zagrożenie pożarami lasów.</li> </ol>
<b>Stopień zagrożenia</b>	Z <sub>IV</sub> G	Z <sub>II</sub> G	Z <sub>II</sub> G	Z <sub>III</sub> G	Z <sub>III</sub> G	Z <sub>III</sub> G

## Stan wyszkolenia członków OSP (dane na dzień 31.12.2024 r.):

Lp.	Gmina/ miasto	Liczba jednostek OSP	Nazwa OSP	Rodzaj kursu, przeszkolenia									
				Podstawowe strażaka ratownika OSP	Ratownictwa technicznego	Kierowcy- konservatora sprzętu rat. OSP	Dowódcy OSP	Naczelnika OSP	Komendanta Gminnego	Działania przeciwpowodziowe oraz ratownictwo na wodach	LPR	Kwalifikowanej pierwszej pomocy	Stermotorzystów
				OSPSP	OSPRT	OSPKK	OSPKD	OSPN	OSPKG	OSPRW	LPR	KPP	-
1.	Dęblin	1	Dęblin – Masów	33	21	4	10	2	1	15	10	7	6
2.	Kłoczew	1	Czernic	20	10	1	3	2	-	6	3	2	-
		2	Gęsia Wólka	13	11	1	4	2	-	8	6	2	-
		3	Janopol	15	10	3	4	2	-	4	5	3	-
		4	Kawęczyn	15	13	6	6	1	-	7	2	2	-
		5	Kłoczew	54	35	7	15	4	3	19	16	4	-
		6	Kokoszka	7	2	1	0	0	-	2	2	-	-
		7	Nowe Zadybie	9	7	2	4	1	-	2	2	-	-
		8	Przykwa	25	16	8	8	5	1	10	6	6	-
		9	Stare Zadybie	20	20	4	8	3	-	8	3	4	-
		10	Stryj	14	7	1	1	0	-	6	4	2	-
		11	Wola Zadybska	18	13	4	4	0	-	5	3	3	-
		12	Wylezin	17	13	6	6	4	-	7	8	4	-
3.	Nowodwór	1	Grabów Rycki	21	17	5	7	2	1	12	10	5	-
		2	Grabów Szlachecki	30	16	3	6	3	2	12	7	2	1
		3	Nowodwór	25	20	5	9	3	-	16	10	9	-
		4	Trzcianki	25	12	4	7	3	1	9	4	1	-
		5	Zawitała	28	13	3	4	2	-	5	4	2	-
4.	Ryki	1	Bobrowniki	30	20	4	8	2	2	16	6	6	5
		2	Budki - Kruków	12	10	4	6	2	2	7	3	2	1
		3	Chrústne	13	12	3	5	3	1	8	7	4	-
		4	Lasocin	8	3	1	2	2	-	1	1	-	-
		5	Leopoldów	29	25	8	16	3	7	17	7	9	2
		6	Niwa Babicka	12	12	5	6	3	1	8	5	5	1
		7	Nowa Dąbia	14	11	3	4	1	1	3	2	-	-
		8	Oszczywik	12	4	1	1	0	-	3	3	-	-
		9	Ownia	15	8	3	5	2	-	3	1	-	-
		10	Rososz	38	29	6	11	4	3	22	18	8	2
		11	Ryki	50	40	8	22	9	6	29	19	11	6
		12	Sędowice	14	7	5	3	1	-	5	2	-	-
		13	Sierskowola	27	12	2	3	2	1	7	6	6	-
		14	Stary Bazanów	40	30	10	13	8	7	24	19	7	2
		15	Swaty	17	9	3	1	1	1	6	5	-	-
		16	Zalesie	10	3	4	3	1	-	1	-	-	-
5.	Stężycza	1	Brzeziny	31	27	10	12	7	2	15	16	14	-
		2	Brzeźce	37	17	3	6	4	-	13	4	3	-
		3	Kletnia	18	12	8	9	3	3	5	2	7	-
		4	Paprotnia	10	1	1	1	1	-	-	-	-	-
		5	Pawłowice	32	17	3	9	3	1	11	9	4	3
		6	Stara Rokitnia	26	11	4	3	1	1	10	5	2	-
		7	Stężycza	34	20	7	13	8	3	13	8	9	4
6.	Ułęż	1	Białki Dolne	10	2	2	0	0	-	2	2	-	-
		2	Korzeniów	11	5	2	3	1	-	2	1	3	-
		3	Lendo Ruskie	20	9	7	5	3	-	2	-	2	-
		4	Sarny	7	6	0	0	0	-	6	-	-	-
		5	Sobieszyn	30	20	3	9	2	-	14	5	4	-
		6	Ułęż	35	21	9	12	4	1	13	8	6	-
		7	Zosin	35	25	12	11	6	1	16	12	11	1
<b>Razem:</b>		<b>48</b>		1066	684	209	308	126	53	435	281	180	34

## Normatywy wyszkolenia dla jednostek OSP KSRG

Nazwa OSP	Rodzaj kursu, przeszkolenia									
	Podstaw. strażaków ratown. OSP	Ratown. Technicz.	Kierow. konserw. sprzętu OSP	D-ców OSP	N-ników OSP	K-ntów Gminnych	Szkolenia specjalistyczne			
							LPR	Stermo-torzystów	KPP	SP ruch
<b>Min. normatyw wyszkol.</b>	12	4	3	3	2	-	4	-	4	4

## Normatyw wyszkolenia dla jednostek OSP spoza KSRG

Nazwa OSP	Rodzaj kursu, przeszkolenia									
	Podstaw. strażaków ratown. OSP	Ratown. Technicz.	Kierow. konserw. sprzętu OSP	D-ców OSP	N-ników OSP	K-ntów Gminnych	Szkolenia specjalistyczne			
							LPR	SP ruch	KPP	Stermot.
<b>Min. normatyw wyszkol.</b>	6	2	2	2	2	-	-	-	-	-

### Plan szkoleń strażaków OSP na rok 2025:

1. Szkolenie podstawowe strażaka ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych (proponowany termin 28.02.-27.04.2025 r.),
2. Szkolenie podstawowe strażaka ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych (proponowany termin 01.07.-31.07.2025 r.),
3. Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP (proponowany termin 04.10.-19.10.2025 r.),
4. Szkolenie kierującego działaniem ratowniczym dla strażaka ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych (dowódcy OSP), (proponowany termin 07.11.-21.11.2025 r.),
5. Szkolenie Naczelnika Ochotniczych Straży Pożarnych (proponowany termin 05.12.-12.12.2025 r.).

### Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy w 2025 roku.

Na podstawie art. 11 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz.U.2021 poz. 2490) Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie kursy umożliwiające nabycie tytułu ratownika oraz egzaminy recertyfikujące uprawnienia tytułu ratownika z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy dla druhów Ochotniczych Straży Pożarnych woj. lubelskiego. Harmonogram egzaminów z recertyfikacji uprawnień zostanie opracowany w styczniu 2025 roku przez KW PSP w Lublinie.

### **Informacja w zakresie łączności cyfrowej:**

Po przeprowadzonej analizie danych wynikających z inwentaryzacji urządzeń radiowych wynika, że duża grupa radiotelefonów w jednostkach OSP posiada na stanie radiotelefony, które nie spełniają wymogów kwalifikujących je do pracy w sieci cyfrowej DMR.

Mając na uwadze ścisłą współpracę Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych podczas działań ratowniczo-gaśniczych oraz potrzebę zapewnienia kompatybilności sprzętu łączności radiowej zachodzi konieczność podjęcia działań mających na celu wyposażenie jednostek OSP w radiotelefony zgodne z wymaganiami instrukcji łączności radiowej tj. powinny posiadać możliwość maskowania korespondencji w trybie cyfrowym DMR Tier II, algorytmem ARC4 o długości klucza 40 bitów.

Wykaz przykładowych radiotelefonów spełniających wymogi koncepcji został przesłany do UG/M.

Każdy pojazd musi posiadać na swoim wyposażeniu **1 radiotelefon przewoźny i min. 1 radiotelefon noszony** zgodny z wymaganiami instrukcji łączności radiowej.

Termin realizacji migracji powiatowej sieci łączności radiowej do standardu DMR został wyznaczony do **końca września 2026 r.**