



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W RYKACH**

POR.0761.5.1.2024

OA
16.02.2024
[Signature]

Ryki, 14 luty 2024 r.

WPŁYNĘŁO	
Kancelaria Ogólna Urząd Miasta Dęblin	
16. 02. 2024	
L. dz.	2037/2024
Ilość załączników	
podpis	<i>[Signature]</i>

**Pani
Beata Siedlecka
Burmistrz Miasta Dęblin**

Dot. pisma znak: OA.5520.1.2024 z dnia 26.01.2024 r.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Rykach przesyła w załączeniu (załącznik nr 1) informacje o stanie bezpieczeństwa Miasta Dęblin w zakresie ochrony przeciwpożarowej za rok 2023.

Załącznik:

1. Informacja o stanie bezpieczeństwa Miasta Dęblin w zakresie ochrony przeciwpożarowej za rok 2023"

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
/-/
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Morawski
/podpisano elektronicznie/**

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

WR/WR



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w RYKACH**

08 – 500 Ryki, ul. Lubelska 8 B
Tel. 81 8652-020, 8656-160, 8656-912
www.strazryki.pl; e-mail: sekretariat@strazryki.pl

ZATWIERDZAM

Ryki, dnia

**INFORMACJA
KOMENDANTA POWIATOWEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ w RYKACH
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA MIASTA DĘBLIN
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
za rok 2023**

Opracował zespół w składzie:

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

Ryki, luty 2023 rok

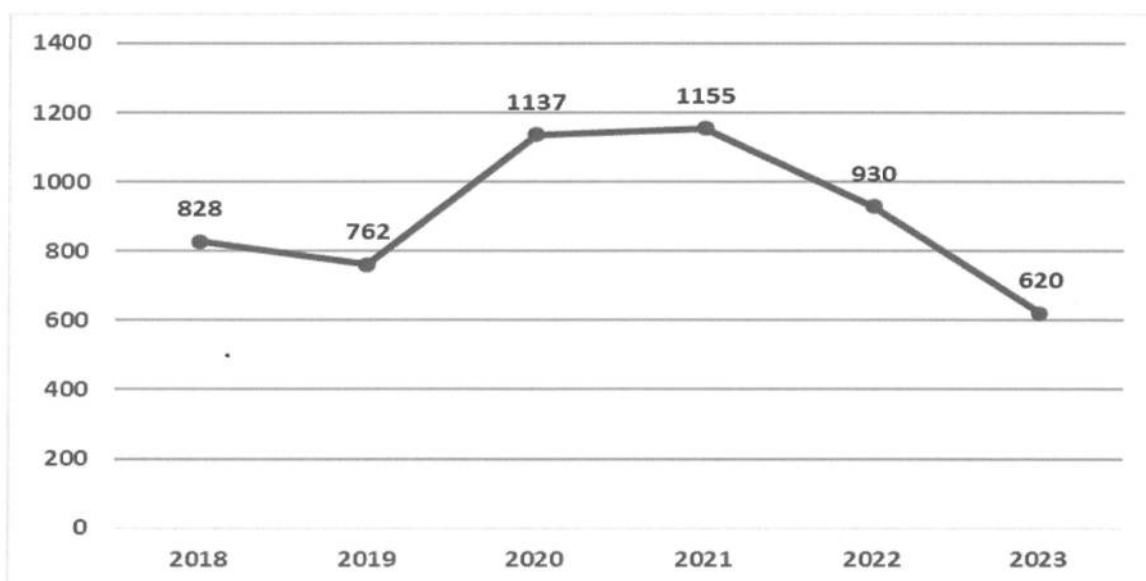
STATYSTYKA

W roku 2023 na terenie powiatu ryckiego odnotowano **620 zdarzeń** (w 2022 r. - 930, 2021 r. – 1155, 2020 r. – 1137) wymagających interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w tym: 169 pożarów, 424 miejscowych zagrożeń, 27 alarmy fałszywe.

W porównaniu do roku 2022 nastąpił:

- **spadek** ogólnej liczby zdarzeń o **33,33%**,
- **spadek** liczby pożarów o **21,75%**,
- **spadek** liczby miejscowych zagrożeń o **38,01%**,
- **spadek** liczby alarmów fałszywych o **10%**.

Wykres 1. Liczba zdarzeń w latach 2018 – 2023.



I. Pożary

Pożary (169) w ogólnej liczbie zdarzeń stanowiły 27,2%, ich liczba w porównaniu z rokiem 2022 (216) spadła 21,7%. Pożary zakwalifikowane, jako małe (152) stanowiły ok. 89,9% ogólnej liczby pożarów, średnie (5) – 2,9%, pożarów dużych i bardzo dużych nie odnotowano.

W 2023 roku odnotowano wzrost liczby pożarów w budynkach mieszkalnych (o 1 zdarzenie), natomiast nastąpił spadek w grupach: środki transportu (38,4%), lasy (25%), uprawy, rolnictwo (2,2%). Dotyczy to głównie pożarów w podgrupach „drzewostany II klasy wieku” (55,5%), „nieużytkowe powierzchnie rolnicze” (18,7%), i „trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg...” (71,4%).

Najwięcej pożarów powstało w miesiącach: październik (19), maj, lipiec, sierpień (po 18), marzec (17) i stanowią one 57,3% ogólnej liczby pożarów w 2023 roku. Przypuszczalnymi przyczynami pożarów były m.in.: Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapałki (35),

podpalenia umyślne (46), nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe (29), co stanowi łącznie ok. 65% ogólnej liczby przyczyn pożarów.

W pożarach w 2023 roku 2 osoby dorosłe poniosły śmierć. W działaniach gaśniczych uczestniczyło ogółem 437 samochodów i 1739 strażaków – ratowników z jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Straty spowodowane pożarami wyniosły 1 047 tys. zł. w tym w budynkach 550,5 tys. zł., a wartość uratowanego mienia wyniosła 4 705 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 2023 roku wyniosła 424 i zmalała o 38% w porównaniu do 2022 roku (684 zdarzeń). Z ogólnej liczby zdarzeń miejscowe zagrożenia stanowią 68,2%. Najwięcej było zdarzeń związanych z silnymi wiatrami i opadami śniegu oraz deszczu (123), w transporcie drogowym (94 w 2022, 92 w 2023) oraz w grupie „Inne obiekty” (205).

Kolejną grupą obiektów, gdzie prowadzono działania były obiekty mieszkalne, głównie jednorodzinne i wielorodzinne (110 w 2022, 100 w 2023), 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 23,6% ogólnej liczby miejscowych zagrożeń. Zdarzenia w grupach „obiekty mieszkalne”, „środki transportu” i „inne obiekty” stanowią około 93,6% ogólnej liczby miejscowych zagrożeń.

Najwięcej miejscowych zagrożeń było w m-cu: sierpień (74), lipiec (46) i styczeń (43) co razem stanowi 38,4% z wszystkich miejscowych zagrożeń.

Przypuszczalne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń to: „Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu” (85), „Huragany, silne wiatry, tornada” (92), „Inne przyczyny” (76), „Gwałtowne opady atmosferyczne” (33) co stanowi 67,4 % 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 2023 r. śmierć poniosło 22 osób (9 w 2022), 65 zostało rannych (86 osób w 2022 r.).

W likwidacji miejscowych zagrożeń uczestniczyło 698 pojazdów (1349 w 2022) i 2584 strażaków – ratowników z jednostek ochrony przeciwpożarowej (5719 strażaków w 2022). 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 1 961,4 tys. zł., w tym w budynkach 300 tys. zł., natomiast wartość mienia uratowanego – oszacowano na 15 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 2023 roku wyniosła 27 (30 w roku 2022). Z ogólnej liczby zdarzeń powstałych w ubiegłym roku alarmy fałszywe stanowią 4,3 %. W 25 przypadkach (92,6 %) alarmy fałszywe zostały zgłoszone w tzw. „dobrej wierze”, i 2 „z instalacji wykrywania”. Alarmów jako „złośliwych” nie odnotowano.

Tabela 1. Porównanie powstałych w 2022 i 2023 roku zdarzeń na poszczególnych gminach.

Lp.	Powiat/Gmina	RODZAJ ZDARZENIA							
		Ogółem zdarzeń		Pożary		Miejsc. zagrożenia		Alarmy fałszywe	
		2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
1	Ryki	362	257	61	68	283	171	18	18
2	Dęblin	155	119	39	18	110	97	6	4
3	Kłoczew	114	68	18	17	96	50	0	1
4	Stężycza	109	69	70	45	36	21	3	3
5	Nowodwór	91	44	8	9	81	85	2	0
6	Ułęż	99	63	20	12	78	50	1	1
RAZEM:		930	620	216	169	684	424	30	27
Różnica [%] do roku ubiegłego		-33%		-22%		-38%		-10%	

Tabela 2. Porównanie liczby osób poszkodowanych w zdarzeniach w 2022 i 2023 roku (...) – dane dla M. Dęblin.

Rodzaj zdarzenia	Ofiary śmiertelne inne		Ofiary śmiertelne dzieci		Ranni inni		Ranne dzieci		Ranni ratownicy	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Pożary	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0
Miejscowe zagrożenia	9 (3)	22 (3)	0	0	72 (8)	63 (13)	14	2	0	0
Razem	11 (3)	24 (3)	0	0	75 (8)	63 (13)	14	2	0	0

Tabela 3. Porównanie rodzajów miejscowych zagrożeń w 2022 i 2023 roku - (...) - M. Dęblin.

Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok	
		2022	2023
1	Silne wiatry	131 (11)	92 (13)
2	Przybory wód	2	2
3	Opady śniegu	125 (5)	19
4	Opady deszczu	18 (1)	12 (3)
5	Chemiczne	8 (1)	6 (2)
6	Ekologiczne	0	0
7	Radiologiczne	0	0
8	Budowlane	18 (2)	4
9	Infrastruktury komunalnej	16 (1)	7
10	W transporcie drogowym	94 (12)	92 (15)
11	W transporcie kolejowym	0	1
12	W transporcie lotniczym	0	0
13	Na obszarach wodnych	19 (16)	11 (8)
14	Medyczne	130 (7)	68 (10)
RAZEM:		561 (56)	314 (51)

Tabela 4. Liczba zdarzeń ogółem na terenie gmin w 2023 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	68	65	3	0	0	171	17	153	1	0	0	18	0	17	1	257
2	Dęblin	18	18	0	0	0	97	13	81	3	0	0	4	0	3	1	115
3	Kłoczew	17	16	1	0	0	50	4	45	1	0	0	0	0	1	0	68
4	Stężycza	45	44	1	0	0	21	2	19	0	0	0	3	0	3	0	69
5	Nowodwór	9	9	0	0	0	35	2	33	0	0	0	0	0	0	0	44
6	Ułęż	12	12	0	0	0	50	5	43	2	0	0	1	0	1	0	63
RAZEM:		169	164	5	0	0	424	43	374	7	0	0	27	0	25	2	620
% udział		100	97	3	0	0	100	10	88	2	0	0	100	0	93	7	x

Tabela 5. Liczba pożarów ogółem w poszczególnych miesiącach 2023 roku - (...) - dane dla M. Dęblin.

LP.	Miesiąc	Pożary					OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	Małe	Średnie	Duże	Bardzo	
1	Styczeń	7 (2)	7 (2)	0	0	0	50
2	Luty	7 (2)	7 (2)	0	0	0	27
3	Marzec	17 (3)	16 (3)	1	0	0	38
4	Kwiecień	14 (2)	14 (2)	0	0	0	39
5	Maj	18 (3)	18 (3)	0	0	0	47
6	Czerwiec	16 (1)	16 (1)	0	0	0	54
7	Lipiec	18	18	0	0	0	69
8	Sierpień	18 (1)	17 (1)	1	0	0	94
9	Wrzesień	15	14	1	0	0	51
10	Październik	19 (1)	17 (1)	2	0	0	58
11	Listopad	8 (1)	8 (1)	0	0	0	47
12	Grudzień	12 (2)	12 (2)	0	0	0	46
RAZEM:		169 (18)	164 (18)	5	0	0	620

Tabela 6. Liczba miejscowych zagrożeń ogółem w poszczególnych miesiącach 2023 roku - (...) – dane dla M. Dęblin.

LP.	Miesiąc	Miejscowe zagrożenia						OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	Małe	Lokalne	Średnie	Duże	Gigantyczne	
1	Styczeń	43	3	39 (4)	1	0	0	50
2	Luty	16	1	12 (3)	3 (2)	0	0	27
3	Marzec	21	3	18 (2)	0	0	0	38
4	Kwiecień	24	4 (1)	20 (5)	0	0	0	39
5	Maj	27	2 (1)	25 (5)	0	0	0	47
6	Czerwiec	35	5 (3)	30 (7)	0	0	0	54
7	Lipiec	46	3 (1)	42 (12)	1	0	0	69
8	Sierpień	74	7 (2)	67 (17)	0	0	0	94
9	Wrzesień	31	5 (1)	25 (7)	1	0	0	51
10	Październik	37	4 (2)	32 (9)	1 (1)	0	0	58
11	Listopad	38	3 (1)	35 (5)	0	0	0	47
12	Grudzień	32	3	29 (6)	0	0	0	46
RAZEM:		424	43 (12)	374 (82)	7 (3)	0	0	620

Tabela 7. Liczba alarmów fałszywych i ogólnej liczby zdarzeń w miesiącach 2023 roku - (...) - dane dla M. Dęblin.

LP.	Miesiąc	Alarmy fałszywe				OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	Złośliwe	W dobrej	Z inst.	
1	Styczeń	0	0	0	0	50
2	Luty	4	0	4	0	27
3	Marzec	0	0	0	0	38
4	Kwiecień	1 (1)	0	1 (1)	0	39
5	Maj	2	0	2	0	47
6	Czerwiec	3 (1)	0	2	1 (1)	54
7	Lipiec	5 (1)	0	4 (1)	1	69
8	Sierpień	2	0	2	0	94
9	Wrzesień	5	0	5	0	51
10	Październik	3	0	3	0	58
11	Listopad	0	0	0	0	47
12	Grudzień	2 (1)	0	2 (1)	0	46
RAZEM:		27 (4)	0	25 (3)	2 (1)	620

Tabela 8. Porównanie liczby zdarzeń, strat oraz wartości uratowanego mienia w latach 2022 i 2023 - (...) - dane dla M. Dęblin.

Rodzaj zdarzenia	Ilość zdarzeń (bez AF)		Straty w mieniu [tys. zł]		Wartość uratowanego mienia [tys. zł]	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Pożary	216 (39)	169 (18)	1672,1 (841,6)	1047 (115,2)	2537 (720)	4705 (1110)
Miejscowe zagrożenia	684 (110)	424 (97)	2134,9 (96,4)	1961,4 (164)	40 (10)	15 (100)
RAZEM:	900 (149)	593 (115)	3807 (938)	3008,4 (279,2)	2577 (730)	4720 (1210)

Tabela 9. Zestawienie ilości zdarzeń, do których jednostka OSP nie wyjechała w 2023 rok.

L.p.	Nazwa OSP	Miejsce zdarzenia	Data zdarzenia	Co się zdarzyło	P / MZ / AF
1.	Dęblin- Masów	Dęblin	24.01.2023	Zadymienie w budynku mieszkalnym	MZ
		Dęblin	11.02.2023	Pożar sadzy w kominie	P
		Dęblin	16.02.2023	Poszukiwanie osoby zaginionej	MZ
		Dęblin	13.04.2023	Pożar budynku (nieużytkowany budynek kina)	P
		Dęblin	01.05.2023	Pożar suchej trawy	P
		Dęblin	20.08.2023	Gniazdo owadów	MZ
		Dęblin	13.12.2023	Pożar budynku gastronomicznego	P

Tabela 10. Udział w działaniach ratowniczych jednostek ochrony przeciwpożarowej, innych niż jednostki OSP za 2023 rok.

Nazwa jednostki /JOWOP, ZSP, ZSR, GZSP, P (M) ZSP, TSR, IJR / ¹⁾	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	7	1	0	0	0	1	7	7
JW 4824	NIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem	NIE	0	7	1	0	0	0	1	7	7

Tabela 11. Porównanie liczby pożarów w grupach obiektów w 2022 i 2023 roku - (...) - dane dla M. Dęblin.

Kod obiektu	2022	2023
Obiekty użyteczności publicznej	3	4 (2)
Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	0	0
Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	0	0
Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie,	0	2 (2)
Kultu religijnego, sakralne	3	2
Inne obiekty użyteczności publicznej	0	0
Obiekty mieszkalne	41 (7)	42 (3)
Hotele, noclegownie	0	0
Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	30 (6)	32 (3)
Wielorodzinne	2	3
Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	8 (1)	7
Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	1	0
Obiekty produkcyjne	2	0
Budynki produkcyjne	2	0
Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	0	0
Maszyzny i urządzenia technologiczne	0	0
Obiekty magazynowe	0	0
Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	0	0
Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące	0	0
Place składowe, w tym także hałdy	0	0
Place budowy i zaplecza budowy	0	0
Środki transportu	13 (5)	8 (2)
Drogowe - motocykle, jednoślady	0	0
Drogowe - autobusy, trolejbusy	0	0
Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów	1 0	0
Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	12 (5)	7 (1)
Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żaglówki, łodzie	0	1 (1)
Lasy (państwowe i prywatne)	44	33 (1)
Uprawy leśne	1	2
Młodniki	5	3
Drzewostany II klasy wieku	27	12
Drzewostany III i powyżej klasy wieku	8	11
Inne powierzchnie w obszarach leśnych	3	5 (1)
Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	0
Uprawy, rolnictwo	46 (4)	45 (3)
Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	32 (2)	26 (3)
Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	5 (1)	6
Maszyzny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	2	2
Sterty, stogi, brogi	2 (1)	4
Budynki i instalacje przerobu produktów rolnych	0	0
Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	3	3
Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	2	4
Inne obiekty	67 (23)	37 (7)
Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	9 (1)	9 (3)
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	0	4 (1)
Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków magazynowych i produkcyjnych	0	0
Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	1	0
Obiekty hydrotechniczne	0	1
Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych, (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez	1	2
Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice, (ale bez zdarzeń z	1 (1)	0
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	42 (17)	12 (1)
Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	13 (4)	9 (2)
RAZEM:	216 (39)	169 (18)

Tabela 12. Porównanie liczby miejscowych zagrożeń w grupach obiektów w 2022 i 2023 roku - (...) – dane dla M. Dęblin.

Kod obiektu	2022	2023
Obiekty użyteczności publicznej	46 (15)	22 (6)
Administracyjno-biurowe, banki	6 (1)	0
Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	21 (9)	8 (2)
Służby zdrowia, w szczeg. szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	0	3 (1)
Handlowo-usług., w szczeg. sklepy, domy towarowe, lokale gastr., hurtownie, zak. usl.	5 (3)	3
Obsługi pasażerów w komunikacji, w szczeg. dworce kolejowe i autobusowe, porty rzeczne	0	0
Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	5 (2)	5 (3)
Kultu religijnego, sakralne	2	2
Muzea, skanseny, wystawy, galerie	0	0
Inne obiekty użyteczności publicznej	7	1
Obiekty mieszkalne	110 (37)	100 (39)
Schroniska	0	1
Internaty, domy studenckie	0	1 (1)
Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	65 (14)	65 (20)
Wielorodzinne	35 (22)	29 (17)
Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	9	4 (1)
Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	1 (1)	1
Obiekty produkcyjne	3 (2)	0
Budynki produkcyjne	0	0
Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	2 (1)	0
Instalacje technologiczne poza budynkami	1 (1)	0
Pomieszczenia administracyjne	0	0
Rurociągi, instalacje przesyłowe między ob. na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem	0	0
Obiekty magazynowe	0	0
Magazyny, hurtowne, wiaty wolno stojące	0	0
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	0
Środki transportu	91 (11)	92 (15)
Drogowe - motocykle, jednoślady	2	3
Drogowe - autobusy, trolejbusy	4	0
Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do sam. ciężarowych	10 (1)	7
Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	75 (10)	81 (15)
Kolejowe - ruchu pasażerskiego	0	1
Lotnicze - samoloty turyst. rolnicze, sportowe, sanitarne w tym śmigłowce, szybowce, lotnie	0	0
Pojazdy trakcyjne i kolejowe pojazdy specjalne	0	0
Lasy (państwowe i prywatne)	3 (1)	2
Uprawy leśne	0	0
Drzewostany II klasy wieku	3 (1)	1
Inne powierzchnie w obszarach leśnych	0	1
Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	0
Uprawy, rolnictwo	13	3
Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	0	0
Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	0	1
Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	1	0
Sterty, stogi, brogi	0	0
Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	7	0
Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	5	2
Inne obiekty	418 (44)	205 (37)
Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	0	0
Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	1	1 (1)
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	225 (17)	40 (7)
Obiekty hydrotechniczne	2	1
Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	0	0
Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	18 (16)	11 (8)
Obiekty wojskowe	0	0
Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych	6	17 (3)
Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i man., drogi i ulice, (bez śr tr., poż. traw)	70 (7)	85 (8)
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	5	1
Zdarzenia na dużych obszarach na terenach gmin, miast i osiedli (np. posz. ludzi i zwierząt)	55	3
Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	36 (4)	46 (10)
RAZEM:	684 (110)	424 (97)

Tabela 13. Prawdopodobne przyczyny powstania pożarów wg grup obiektów w 2023 roku - (...) - dane dla M. Dęblin.

	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy (państwowe i prywatne)	Uprawy, rolnictwo	Inne obiekty	RAZEM
OGÓŁEM	4 (2)	42 (3)	0	0	8 (2)	33 (1)	45 (3)	37 (7)	169 (18)
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczki	1	0	0	0	0	3	18 (1)	13 (1)	35 (2)
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	0	0	0	0	0	0	3 (1)	1	4 (1)
NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	0	1	0	0	0	0	0	1 (1)	2 (1)
NOD w pozostałych przypadkach	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	1 (1)	3	0	0	2 (1)	0	2	2	10 (2)
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	0	1	0	0	0	0	0	0	1
NON przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczki	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	1 (1)	26 (3)	0	0	0	0	1	1	29 (4)
Wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	2	0	2	0	4
Wady środków transportu	0	0	0	0	2	0	0	3 (2)	5 (2)
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Samozapalenia biologiczne	0	0	0	0	0	0	1	2	3
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	0	3	0	0	1 (1)	23 (1)	11 (1)	8 (2)	46 (5)
Inne przyczyny	1	3	0	0	0	6	4	2 (1)	16 (1)
Nieustalone	0	1	0	0	0	1	2	1	5

Tabela 14. Prawdopodobne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń wg grup obiektów w 2023 roku - (...) - dane dla M. Dęblin.

Kod obiektu	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy (państwowe i prywatne)	Uprawy, rolnictwo	Inne obiekty	RAZEM
OGÓŁEM	22 (6)	100 (39)	0	0	92 (15)	2	3	205 (37)	424 (97)
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	0	3 (1)	0	0	0	0	0	0	3 (1)
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń mechanicznych	0	1 (1)	0	0	2 (1)	0	0	1	4 (2)
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	4 (1)	0	0	0	0	0	0	4 (1)
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	7 (4)	0	0	0	0	0	0	7 (4)
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadz, odprowadz media komunalne i tech.	0	5	0	0	0	0	0	1	6
Wady środków transportu	0	1	0	0	0	0	0	4 (1)	5 (1)
Nieprawidłowa eksploatacja środków trans.	0	1	0	0	2 (2)	0	0	5	6 (2)
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	0	0	0	0	76 (12)	0	0	7 (1)	85 (13)
Wady konstrukcji budowlanych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów,	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Huragany, silne wiatry, tornada	1	2	0	0	0	0	0	89 (12)	92 (12)
Gwałtowne opady atmosferyczne	4 (1)	2	0	0	1	0	0	26 (2)	33 (3)
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wyładowania atmosferyczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	0	0	0	0	0	0	0	2 (1)	2 (1)
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	5 (1)	32 (14)	0	0	2	0	0	17 (8)	56 (23)
Nieumyślne działanie człowieka	1	6 (2)	0	0	4	0	0	3 (1)	14 (3)
Celowe działanie człowieka	0	3 (2)	0	0	0	2	0	9 (7)	14 (9)
Inne miejscowe zagrożenia powstałe w	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	1 (1)
Nieustalone	0	3	0	0	0	0	1	7	11
Inne przyczyny	9 (4)	30 (14)	0	0	5	0	2	30 (3)	76 (21)

Tabela 15. Udział jednostek w zdarzeniach w rozbiu na gminy w 2023 roku (bez udziału w alarmach fałszywych).

Lp	Podział adm.	OGÓŁEM			JRG			OSP KSRG			OSP Inne			WOP		
		Ogółem	Pojazdy	Osoby	Ilość zdarzeń	Pojazdy	Osoby	Ilość zdarzeń	Pojazdy	Osoby	Ilość zdarzeń	Pojazdy	Osoby	Ilość zdarzeń	Pojazdy	Osoby
1	Dęblin	115	176	427	109	140	296	33	33	157	0	0	0	4	4	17
2	Kłoczew	67	142	633	35	46	155	38	43	237	43	52	274	0	0	0
3	Nowodwór	44	81	357	20	30	109	34	40	225	11	11	60	0	0	0
4	Ryki	239	439	1505	200	310	906	91	105	525	22	24	102	4	4	13
5	Stężycza	66	171	696	51	60	198	57	81	412	25	31	119	0	0	0
6	Ułęż	62	122	507	38	52	154	34	42	234	25	27	130	0	0	0
RAZEM:		593	1135	4323	453	638	1818	287	344	1790	126	145	685	0	8	30

Tabela 16. Poszkodowani w zdarzeniach na terenie poszczególnych gmin w 2023 roku.

				POŻARY								MIEJSCOWE ZAGROŻENIA							
		OGÓŁEM		Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci		Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci	
Lp.	Podział administracyjny	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
1	Ryki	8	38	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	38	0	1
2	Dęblin	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	0	0
3	Kłoczew	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	0	0
4	Stężycza	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	1
5	Nowodwór	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
6	Ułęż	5	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0
RAZEM:		25	81	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	23	81	0	2

Tabela 17. Zużyte środki gaśnicze w zdarzeniach na terenie poszczególnych gmin w 2023 roku.

			Zużyto				Korzystano:		
		Ugaszono bez SP	Wody	Środka pianotwórczego	Neutralizatora	Proszku	Z hydrantów	Ze zbiorników naturalnych	Ze zbiorników sztucznych
Lp.	Podział administracyjny	Ilość	[m3]	[l]	[kg]	[kg]	Ilość	Ilość	Ilość
1	Dęblin	0	35	10	0	12	14	0	0
2	Kłoczew	0	72,4	0	0	30	11	0	0
3	Nowodwór	0	32,5	0	0	6	7	0	0
4	Ryki	1	270,3	188	0	96	54	0	0
5	Stężycza	0	582,3	0	0	18	39	3	0
6	Ułęż	0	31,7	0	0	12	12	0	0
RAZEM:		1	1024.2	198	0	174	137	3	0

STAN OCHRONY PRZECIPOŻAROWEJ

Łącznie na terenie powiatu funkcjonuje 48 jednostek OSP wszystkie wyposażone są w samochody ratowniczo – gaśnicze. Obecnie na terenie powiatu funkcjonuje 18 ochotniczych straży pożarnych włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego. Decyzją Komendanta Głównego PSP w Warszawie z dniem 1 listopada 2023 roku do KSRG została włączona jednostka OSP Sobieszyn g. Ułęż.

W 2023 roku jednostki OSP z KSRG otrzymały z budżetu państwa dotację finansową na zapewnienie gotowości bojowej w kwocie 87 242,00 zł., natomiast jednostki spoza KSRG otrzymały dotacje w wysokości 68 500,00 zł. Ponadto udało się pozyskać środki dla Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych (MDP) działających na terenie powiatu ryckiego w wysokości 68 000,00 zł. (tj. 8 100 zł. – dotacja na wycieczki MDP – 4 jednostki; 59 900 zł. – dotacja na sprzęt 16 jednostek) otrzymało 16 młodzieżowych drużyn pożarniczych (gm. Ryki – 6 MDP, gm. Nowodwór – 2 MDP, gm. Stężyca – 2 MDP, gm. Kłoczew – 5 MDP, gm. Ułęż – 1 MDP).

Tabela 18. Wysokość otrzymanych dotacji w 2023 roku.

Gmina	Jednostki KSRG /dotacje KSRG/	Jednostki spoza KSRG /dotacje MSWiA/	Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze /dotacje dla MDP/	
			wycieczki	sprzęt
M. Dęblin	5 907,00	-	-	-
Kłoczew	18.029,00	25 800,00	1 000,00	15 850,00
Nowodwór	14 439,00	9 900,00	5 000,00	7 075,00
Ryki	23 550,00	9 000,00	-	23 850,00
Stężyca	15 954,00	9 000,00	800,00	9 480,00
Ułęż	9 363,00	14 800,00	1 300,00	3 645,00
RAZEM	87 242,00	68 500,00	8 100,00	59 900,00

Poziom zabezpieczenia operacyjnego gmin określono w trzystopniowej skali na podstawie „Metodyki budowy planu sieci jednostek OSP przewidzianych do włączenia do KSRG” zatwierdzonej w listopadzie 2020 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 19. Poziom zabezpieczenia operacyjnego gmin powiatu ryckiego.

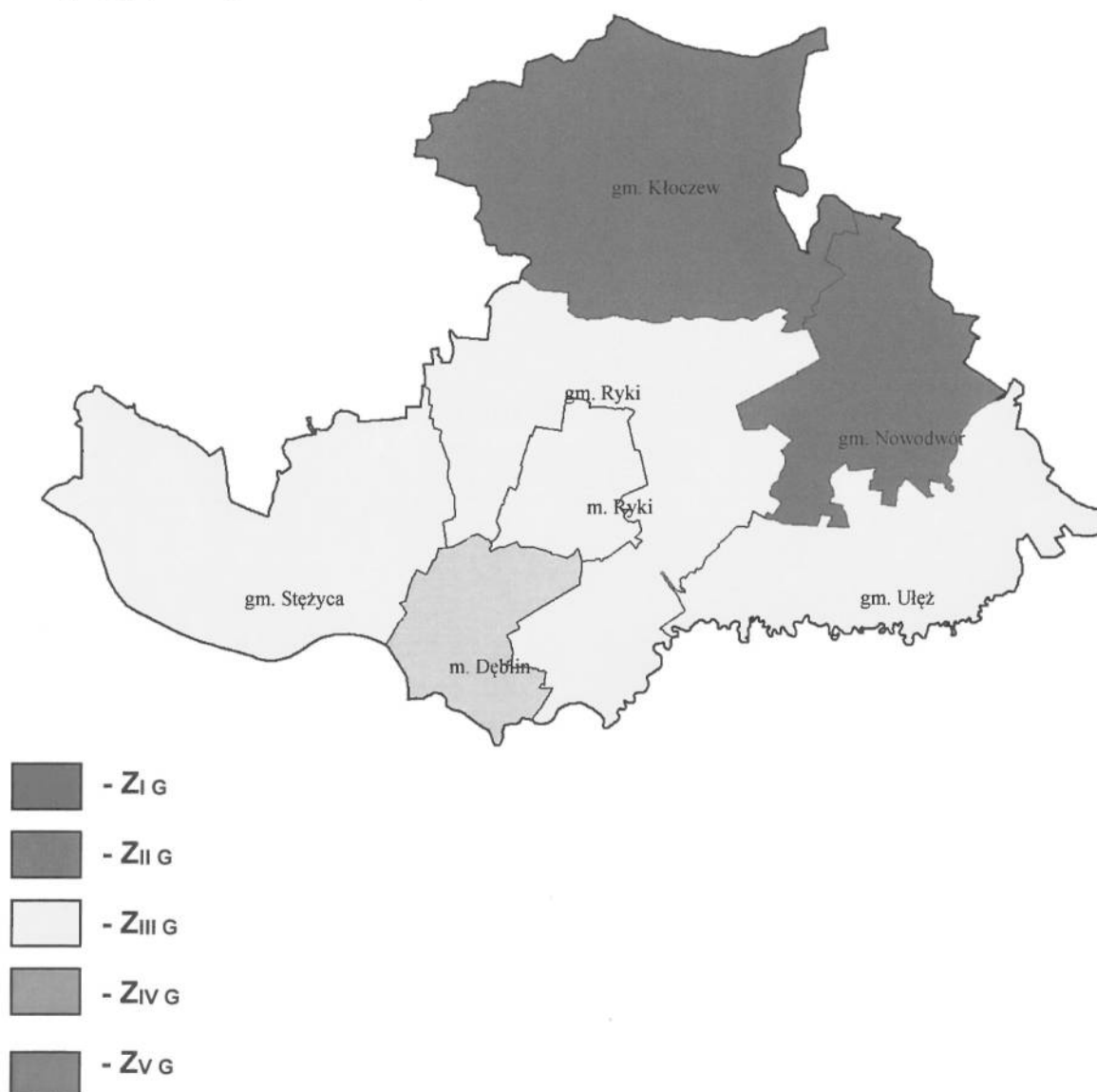
Gmina	Poziom zabezpieczenia operacyjnego
M. Dęblin	2
Kłoczew	1
Nowodwór	1
Ryki	1
Stężyca	1
Ułęż	2

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

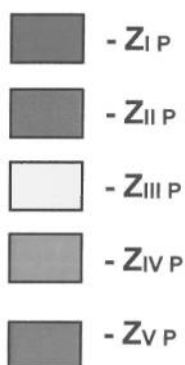
Uwzględniając wyniki opracowania zostały rozpoczęte działania związane z włączeniem jednostki OSP Sobieszyn do KSRG, co pozwoli na doprowadzenie gminy Ulęż do wysokiego poziomu zabezpieczenia operacyjnego gminy.

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_{II} G
- stopień zagrożenia gminy Kłoczew - (wskaźnik $H_G = 4,26$) - Z_{II} G
- stopień zagrożenia gminy Ułęż - (wskaźnik $H_G = 5,11$) - Z_{III} G
- stopień zagrożenia gminy Stężycza - (wskaźnik $H_G = 5,26$) - Z_{III} G
- stopień zagrożenia gminy i miasta Ryki - (wskaźnik $H_G = 6,2$) - Z_{III} G
- stopień zagrożenia miasta Dęblin - (wskaźnik $H_G = 7,66$) - Z_{IV} G

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_{III} P.

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.

Tabela 20. Czynniki wpływające na ustalenie stopnia zagrożenia miasta/gminy.

	Nazwa miasta/gminy					
	M. Dęblin	Kłoczew	Nowodwór	Ryki	Stężyca	Ułęż
Czynniki mające wpływ na ustalenie stopnia zagrożenia miasta/gminy	1. Liczba mieszkańców. 2. Wysokość budynków. 3. Występowanie budynków ZL. 4. Zagrożenia w komunikacji drogowej. 5. Zagrożenia w komunikacji kolejowej. 6. Zagrożenia w komunikacji lotniczej. 7. Zagrożenie powodziowe. 8. Tereny wojskowe. 9. Występowanie nieleśnych ekosystemów lądowych.	1. Liczba mieszkańców. 2. Występowanie budynków ZL. 3. Zagrożenia w komunikacji drogowej. 4. Zagrożenie pożarami lasów. 5. Występowanie cieków i zbiorników wodnych.	1. Liczba mieszkańców. 2. Występowanie budynków ZL. 3. Zagrożenia w komunikacji drogowej. 4. Występowanie cieków i zbiorników wodnych. 5. Zagrożenie pożarami lasów.	1. Liczba mieszkańców. 2. Występowanie budynków ZL. 3. Zakłady przemysłowe. 4. Występowanie gazociągów. 5. Zagrożenia w komunikacji drogowej. 6. Zagrożenia w komunikacji kolejowej. 7. Występowanie cieków i zbiorników wodnych. 8. Zagrożenie pożarami lasów. 9. Występowanie nieleśnych ekosystemów lądowych.	1. Liczba mieszkańców. 2. Występowanie budynków ZL. 3. Występowanie gazociągów. 4. Zagrożenia w komunikacji drogowej. 5. Zagrożenia w komunikacji kolejowej. 6. Występowanie cieków i zbiorników wodnych. 7. Zagrożenie pożarami lasów. 8. Występowanie nieleśnych ekosystemów lądowych.	1. Liczba mieszkańców. 2. Występowanie budynków ZL. 3. Występowanie gazociągów. 4. Zagrożenia w komunikacji drogowej. 5. Występowanie nieleśnych ekosystemów lądowych. 6. Występowanie cieków i zbiorników. 7. Zagrożenie pożarami lasów.
Stopień zagrożenia	Z _{IV} G	Z _{II} G	Z _{II} G	Z _{III} G	Z _{III} G	Z _{III} G

W 2023 r. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Rykach przeprowadziła łącznie na terenie powiatu 63 czynności kontrolno – rozpoznawcze, w tym:

- 23 kontrole w obiektach użyteczności publicznej;
- 36 kontrole w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
- 1 kontrolę w obiekcie zamieszkania zbiorowego;
- 3 kontrole obszarów leśnych.

Tabela 21. Liczba czynności kontrolno – rozpoznawczych w poszczególnych gminach.

Rodzaj obiektu	m. Dęblin	gm. Kłoczew	gm. Nowodwór	gm. Stężyca	gm. Ułęż	gm. Ryki
Obiekty użyteczności publicznej	5	0	0	2	3	13
Obiekty produkcyjne i magazynowe	8	6	1	4	4	13
Obiekty zamieszkania zbiorowego	0	0	0	0	0	1
Obszary leśne	1*	1*	1*	1*	1*	1*
Razem	14	7	2	7	8	28

*Obszary leśne kontrolowano w każdej gminie. Skontrolowano łącznie trzy leśnictwa na terenie powiatu.

Podczas przeprowadzonych kontroli stwierdzono łącznie 105 nieprawidłowości. Naruszenie przepisów przeciwpożarowych stwierdzono w 25 kontrolowanych obiektach.

Obiekty na terenie miasta Dębłina, w których stwierdzone są nieprawidłowości zakwalifikowane jako elementy stwarzające warunki zagrażające życiu ludzi:

- Miejskie Przedszkole nr 1 „BAJKA” w Dęblinie – brak urządzeń oddymiających na klatkach schodowych.

Przeprowadzono następujące rodzaje czynności kontrolno-rozpoznawczych:

- 26 kontroli przeprowadzono na podstawie rocznego planu czynności kontrolno – rozpoznawczych,
- 23 kontrole przeprowadzono w związku ze zgłoszeniem obiektu do użytkowania (tzw. odbiory obiektów),
- 8 kontroli przeprowadzono w związku ze zgłoszeniem obiektu, dla którego przepisy prawa wymagają wydania opinii,
- 6 kontroli w związku z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów.

Najważniejsze zamierzenia Komendy Powiatowej PSP w Rykach na rok 2024.

Wybrane zadania planowane do realizacji przez Komendę Powiatową PSP w Rykach w 2024 roku:

1. Prowadzenie ćwiczeń obiektowych z udziałem jednostki ratowniczo-gaśniczej KP PSP w Rykach oraz organizacja i przeprowadzenie Powiatowych Ćwiczeń Obiektowych Zgrywających dla podmiotów KSRG tj. siły KP PSP Ryki, OSP KSRG i służby współdziałające z systemem.
2. Prowadzenie szkoleń kwalifikacyjnych i doskonalących dla strażaków-ratowników OSP.
3. Organizacja zawodów sportowo-pożarniczych dla jednostek OSP i MDP z terenu powiatu.
4. Współorganizacja Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej na terenie powiatu.
5. Prowadzenie działań profilaktyczno-edukacyjnych m.in. w ramach kampanii „Czad i Ogień - Obudź Czujność”, „Stop pożarom traw”, „Kręci mnie bezpieczeństwo”. Udział w praktycznych sprawdzieniach warunków ewakuacji (szkoły, przedszkola, budynki administracyjne).
6. Realizacja przydzielonych zadań dot. przyznania i rozliczenia dotacji z budżetu państwa dla jednostek OSP na doposażenie w sprzęt, wyposażenie ochronne strażaków oraz remonty strażnic (dotacje z MSWiA, KSRG) oraz opiniowanie wniosków OSP o dotacje ze środków ubezpieczeniowych będących w dyspozycji Komendanta Głównego PSP.
7. Prowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych zgodnie z „Rocznym planem”, m.in. w obiektach użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, mieszkalnych wielorodzinnych, w placówkach oświatowych i wychowawczych, w obiektach produkcyjnych i magazynowych.
8. Opiniowanie świadczeń ratowniczych dla strażaków ratowników OSP zgodnie z „Ustawą o ochotniczych strażach pożarnych”.
9. Zakup samochodu kwatermistrzowskiego typu „furgon” dla Komendy Powiatowej PSP w Rykach.
10. Rozpoznanie możliwości pozyskania działki na budowę nowego Posterunku PSP.
11. Pozyskanie w ramach projektu pn. „Dostosowanie Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego na terenie województwa lubelskiego do zmian klimatycznych, zmian w środowisku naturalnym oraz zagrożeń cywilizacyjnych” w ramach programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027:
 - pojazd kwatermistrzowski z HDS i pługiem,
 - ciężki pojazd ratowniczo-gaśniczy wyposażony w moduł sprzętu do usuwania wiatrołomów oraz skutków rozlewisk powodziowych,
 - zestaw pilarza (pilarka, przyłbica, spodnie pilarza, siekiera) – 11 kpl. dla jednostek OSP,
 - dron.
12. Poprawa łączności na terenie powiatu ryckiego poprzez budowę punktów wyniesionych w miejscowości Ułęż (wieża ciśnień) i Kłoczew (Szkoła Podstawowa).
13. Przekazanie zbędnego sprzętu z komendy dla jednostek OSP.

Zamierzenia i cele zrealizowane w 2023 roku przez Komendę Powiatową PSP w Rykach:

- zakup nowego samochodu marki Skoda Kodiaq,
- zakup przyczepy transportowej EURO B2600,
- pozyskanie nowego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego marki Renault Midlum – GBA 2/16 wraz z wyposażeniem,
- pozyskanie samochodu marki Skoda Superb z KW PSP w Lublinie,
- pozyskanie 4 agregatów prądotwórczych (1 stacjonarny, 3 przenośnych)
- modernizacja łodzi poprzez zakup nowego silnika o większej mocy,
- zakup podestu - platformy ratowniczej,
- zakup sprzętu ODO – 8 kpl.,
- zakup sprzętu ratowniczo-gaśniczego, w tym - lance gaśnicze – 2 szt.,
- zakup radiotelefonów przewoźnych i przenośnych (przewoźnych - 6 szt., przenośnych 14 szt.).