



Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Rykach

POR.0761.9.1.2026
Ryki, 10-04-2026 r.

Starostwo Powiatowe w Rykach
ul. L. Wyczółkowskiego 10A
08-500 Ryki

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Rykach przesyła w załączeniu (załącznik nr 1) informacje o stanie bezpieczeństwa powiatu ryckiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej za rok 2025.

p. o. Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Rykach

bryg. mgr inż. Krzysztof Ambrożek
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Załączniki:

1. Informacja o stanie bezpieczeństwa powiatu ryckiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej za rok 2025”.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.



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

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

z up. *Ambrozek*
bryg. mgr inż. Krzysztof Ambrozek

Zastępca Komendanta Powiatowego PSP

Ryki, dnia 10.04.2026 r.

INFORMACJA KOMENDANTA POWIATOWEGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ w RYKACH O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POWIATU RYCKIEGO W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ za rok 2025

Opracował zespół w składzie:

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

Ryki, marzec 2026 rok

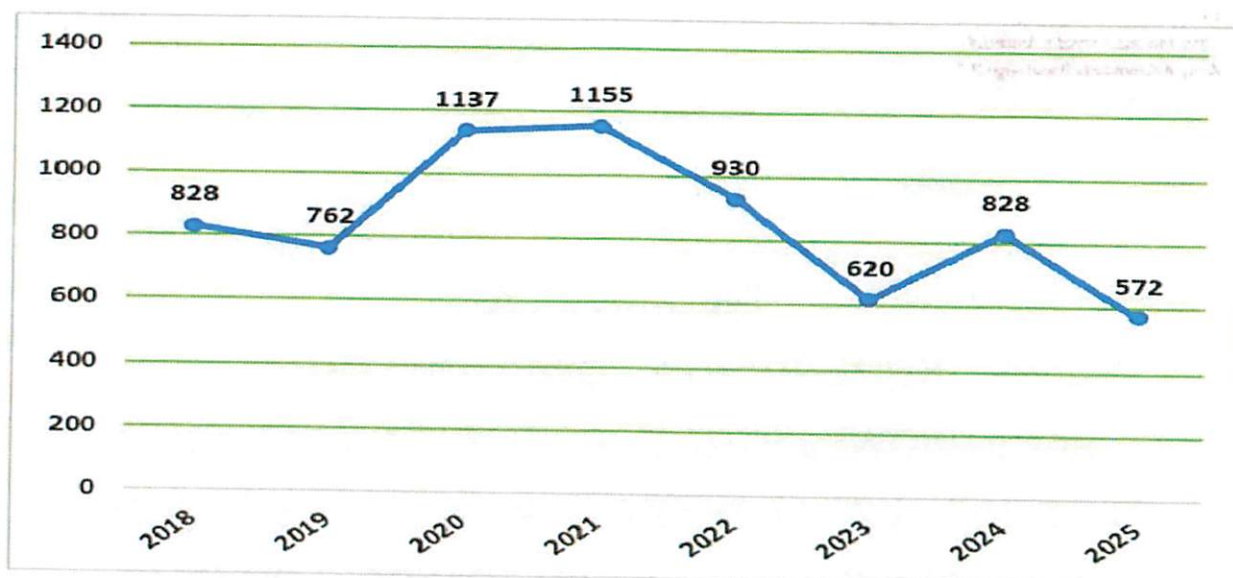
STATYSTYKA

W roku 2025 na terenie powiatu ryckiego odnotowano **572 zdarzenia** (w 2024 r. - 828, 2023 r. – 620, 2022 r. – 930) wymagających interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w tym: 164 pożary, 385 miejscowych zagrożeń, 23 alarmy fałszywe.

W porównaniu do roku 2024 nastąpił:

- **spadek** ogólnej liczby zdarzeń o **31,3%**,
- **spadek** liczby pożarów o **14,6%**,
- **spadek** liczby miejscowych zagrożeń o **36,8%**,
- **spadek** liczby alarmów fałszywych o **28,1%**.

Wykres 1. Liczba zdarzeń w latach 2018 – 2025.



I. Pożary

Pożary (164) w ogólnej liczbie zdarzeń stanowiły 28,7%, ich liczba w porównaniu z rokiem 2024 (192) spadła 14,6%. Pożary zakwalifikowane, jako małe (154) stanowiły ok. 93,9% ogólnej liczby pożarów, średnie (10) – 6,1 %, pożarów dużych i bardzo dużych nie odnotowano.

W 2025 roku odnotowano spadek liczby pożarów w obiektach użyteczności publicznej i obiektach produkcyjnych o (75%), w grupie środki transportu (13,3%), inne obiekty (33,9%) (skrzynka elektryczna x2, pozostałości roślinne x4, suszarka do ubrań w stodole, słupowa stacja transformatorowa). Dotyczy to głównie pożarów w podgrupach „Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych” (13,3%) i „trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg...” (29,6%), „lasy państwowe i prywatne” (26,3%). Natomiast wzrost liczby pożarów odnotowano w grupie: nieużytkowe powierzchnie rolnicze” (14,7%), uprawy rolnictwo (10%). W pozostałych grupach obiektów liczba pożarów kształtuje się na podobnym poziomie.

Najwięcej pożarów powstało w miesiącach: luty (15), marzec (23), kwiecień (12), maj (10), czerwiec (20), lipiec (20), sierpień (22), stanowią one 74,4% ogólnej liczby pożarów w 2025 roku. Przypuszczalnymi przyczynami pożarów były m.in.: nieostrożność osób dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki (51), podpalenia umyślne (17), nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe (22), wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych (16) co stanowi łącznie ok. 64,6% ogólnej liczby przyczyn pożarów.

W pożarach w 2025 roku 3 osoby dorosłe zostały ranne. W działaniach gaśniczych uczestniczyło ogółem 447 samochodów i 1690 strażaków – ratowników z jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Straty spowodowane pożarami wyniosły 1 853,5 tys. zł. w tym w budynkach 1195,4 tys. zł., a wartość uratowanego mienia wyniosła 3817 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 2025 roku wyniosła 385 i zmalała o 36,3% w porównaniu do 2024 roku (604 zdarzeń). Z ogólnej liczby zdarzeń miejscowe zagrożenia stanowią 67,3%. Najwięcej było zdarzeń w grupie „Inne obiekty” (193) Do tej grupy zaliczymy następujące zdarzenia: ratowanie zwierząt (12), pomoc ZRM, IZRM (7), pomoc policji w dotarciu do miejsca ich działań (2), zerwana linia energetyczna (3), uszkodzona instalacja centralnego ogrzewania, próba samobójcza, napełnienie studni wodą, zdjęcie obrączki, garaż blaszany na jezdni, uszkodzony rurociąg gazowy, wyciek gazu z butli z acetylenem, zalana posesja (2), pomoc policji w przeszukiwaniu pustostanu.

Kolejną grupą obiektów, gdzie prowadzono działania były obiekty mieszkalne, głównie jednorodzinne i wielorodzinne (123 w 2024, 79 w 2025), gdzie działania polegały na: pompowaniu wody z obiektów, wykrywaniu substancji niebezpiecznych w powietrzu np. tlenku węgla, gazu oraz otwieranie pomieszczeń i pomoc Państwowemu Ratownictwu Medycznemu w transporcie poszkodowanych. Zdarzenia wymienione w tych grupach stanowią około 70,6% ogólnej liczby miejscowych zagrożeń.

Najwięcej miejscowych zagrożeń było w m-cu: czerwiec (71), lipiec (48) i sierpień (47), co razem stanowi 43,1% z wszystkich miejscowych zagrożeń.

Przypuszczalne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń to: „Huragany, silne wiatry, tomada” (114), „Inne przyczyny” (97) „Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu” (62), „Nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie” (30), co stanowi 78,7 % ogólnej liczby miejscowych zagrożeń.

Podczas działań mających na celu likwidację miejscowych zagrożeń w 2025 r. śmierć poniosło 15 osób w tym dziecko (19 w 2024), 87 zostało rannych (110 osób w 2024 r.).

W likwidacji miejscowych zagrożeń uczestniczyło 641 pojazdów (948 w 2024) i 2451 strażaków – ratowników z jednostek ochrony przeciwpożarowej (3810 strażaków w 2024). 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 2 292,4 tys. zł., w tym w budynkach 37,3 tys. zł., natomiast wartość mienia uratowanego – oszacowano na 200 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 2025 roku wyniosła 23 (32 w roku 2024). Z ogólnej liczby zdarzeń powstałych w ubiegłym roku alarmy fałszywe stanowią 4 %. W 17 przypadkach (73,9 %) alarmy fałszywe zostały zgłoszone w tzw. „dobrej wierze”, i 6 „z instalacji wykrywania”.

Tabela 1. Porównanie powstałych w 2024 i 2025 roku zdarzeń na poszczególnych gminach.

Lp.	Powiat/Gmina	RODZAJ ZDARZENIA							
		Ogółem zdarzeń		Pożary		Miejsc. zagrożenia		Alarmy fałszywe	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Ryki	345	226	71	59	258	153	16	14
2	Dęblin	131	101	40	34	82	64	9	3
3	Kłoczew	71	54	18	17	49	34	4	3
4	Stężycza	76	50	38	22	37	25	1	3
5	Nowodwór	70	63	10	12	60	51	0	0
6	Ułęż	135	78	15	20	118	58	2	0
RAZEM:		828	572	192	164	604	385	32	23
Różnica [%] do roku ubiegłego		-30,9%		-14,6%		-36,3%		-28,1%	

Tabela 2. Porównanie liczby osób poszkodowanych w zdarzeniach w 2024 i 2025 roku.

Rodzaj zdarzenia	Ofiary śmiertelne inne		Ofiary śmiertelne dzieci		Ranni inni		Ranne dzieci		Ranni ratownicy	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Pożary	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0
Miejscowe zagrożenia	19	15	0	1	99	87	11	13	0	0
Razem	19	15	0	1	103	90	12	13	0	0

Tabela 3. Porównanie rodzajów miejscowych zagrożeń w 2024 i 2025.

Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok	
		2024	2025
1	Silne wiatry	244	114
2	Przybory wód	2	1
3	Opady śniegu	1	0
4	Opady deszczu	33	7
5	Chemiczne	1	13
6	Ekologiczne	0	2
7	Radiologiczne	0	0
8	Budowlane	30	4
9	Infrastruktury komunalnej	2	1
10	W transporcie drogowym	95	75
11	W transporcie kolejowym	2	0
12	W transporcie lotniczym	0	0
13	Na obszarach wodnych	5	7
14	Medyczne	79	53
RAZEM:		494	277

Tabela 4. Liczba zdarzeń ogółem na terenie gmin w 2025 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	59	58	1	0	0	153	26	124	3	0	0	14	0	9	5	226
2	Dęblin	34	33	1	0	0	64	11	53	0	0	0	3	0	2	1	101
3	Kłoczew	17	14	3	0	0	34	0	33	1	0	0	3	0	3	0	54
4	Stężycza	22	18	4	0	0	25	0	25	0	0	0	3	0	3	0	50
5	Nowodwór	12	12	0	0	0	51	0	51	0	0	0	0	0	0	0	63
6	Ułęż	20	19	1	0	0	58	3	51	4	0	0	0	0	0	0	78
RAZEM:		164	154	10	0	0	385	40	337	8	0	0	23	0	17	6	572
% udział		100	93,9	6,1	0	0	100	10,4	87,5	2,1	0	0	100	0	73,9	26,1	x

Tabela 5. Liczba pożarów ogółem w poszczególnych miesiącach 2025 roku.

LP.	Miesiąc	Pożary					OGÓŁEM ZDARZEN
		RAZEM	Małe	Średnie	Duże	Bardzo	
1	Styczeń	6	5	1	0	0	28
2	Luty	15	15	0	0	0	37
3	Marzec	23	22	1	0	0	53
4	Kwiecień	12	12	0	0	0	45
5	Maj	10	10	0	0	0	33
6	Czerwiec	20	17	3	0	0	94
7	Lipiec	20	19	1	0	0	74
8	Sierpień	22	20	2	0	0	71
9	Wrzesień	9	8	1	0	0	45
10	Październik	8	8	0	0	0	28
11	Listopad	11	11	0	0	0	31
12	Grudzień	8	7	1	0	0	33
RAZEM:		164	154	10	0	0	572

Tabela 6. Liczba miejscowych zagrożeń ogółem w poszczególnych miesiącach 2025 roku.

LP.	Miesiąc	Miejscowe zagrożenia					OGÓŁEM ZDARZEN
		RAZEM	Małe	Lokalne	Średnie	Duże	
1	Styczeń	19	2	17	0	0	28
2	Luty	19	3	15	1	0	37
3	Marzec	30	3	26	1	0	53
4	Kwiecień	30	5	25	0	0	45
5	Maj	22	1	21	0	0	33
6	Czerwiec	71	4	65	2	0	94
7	Lipiec	48	3	43	2	0	74
8	Sierpień	47	6	40	1	0	71
9	Wrzesień	35	3	31	1	0	45
10	Październik	20	3	17	0	0	28
11	Listopad	20	4	16	0	0	31
12	Grudzień	24	3	21	0	0	33
RAZEM:		385	40	337	8	0	572

Tabela 7. Liczba alarmów fałszywych i ogólnej liczby zdarzeń w miesiącach 2025 roku.

LP.	Miesiąc	Alarmy fałszywe				OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykr.	
1	Styczeń	3	0	3	0	28
2	Luty	3	0	3	0	37
3	Marzec	0	0	0	0	53
4	Kwiecień	3	0	3	0	45
5	Maj	1	0	1	0	33
6	Czerwiec	3	0	2	1	94
7	Lipiec	6	0	3	3	74
8	Sierpień	2	0	1	1	71
9	Wrzesień	1	0	0	1	45
10	Październik	0	0	0	0	28
11	Listopad	0	0	0	0	31
12	Grudzień	1	0	1	0	33
RAZEM:		23	0	17	6	572

Tabela 8. Porównanie liczby zdarzeń, strat oraz wartości uratowanego mienia w latach 2024 i 2025.

Rodzaj zdarzenia	Ilość zdarzeń (bez AF)		Straty w mieniu [tys. zł]		Wartość uratowanego mienia [tys. zł]	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Pożary	192	164	1839,6	1853,5	10213	3817
Miejscowe zagrożenia	604	385	4 140,8	2272,4	350	200
RAZEM:	796	549	5 980,4	4125,9	10563	4017

Tabela 9. Udział w działaniach ratowniczych jednostek ochrony przeciwpożarowej, innych niż jednostki OSP za 2025 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 Dęblin-Lotnisko	NIE	0	3	0	1	0	1	0	5	5
JW 4824 Stawy	NIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem	NIE	0	3	0	1	0	1	0	5	5

Tabela 10. Porównanie liczby pożarów w grupach obiektów w 2024 i 2025 roku.

Kod obiektu	2024	2025
Obiekty użyteczności publicznej	6	2
Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	1	0
Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	0	0
Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie,	2	1
Kultu religijnego, sakralne	3	1
Inne obiekty użyteczności publicznej	0	0
Obiekty mieszkalne	40	40
Hotele, noclegownie	0	0
Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	33	32
Wielorodzinne	1	3
Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	6	5
Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	0	0
Obiekty produkcyjne	2	0
Budynki produkcyjne	2	0
Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	0	0
Maszyny i urządzenia technologiczne	0	0
Obiekty magazynowe	1	1
Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	0	1
Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące	0	0
Place składowe, w tym także hałdy	1	0
Place budowy i zaplecza budowy	0	0
Środki transportu	15	13
Drogowe - motocykle, jednoślady	0	0
Drogowe - autobusy, trolejbusy	0	0
Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów	0	2
Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	15	10
Kolejowe - ruchu towarowego, np. wagony towarowe, cysterny	0	1
Lasy (państwowe i prywatne)	19	14
Uprawy leśne	0	0
Młodniki	5	1
Drzewostany II klasy wieku	9	10
Drzewostany III i powyżej klasy wieku	2	0
Inne powierzchnie w obszarach leśnych	3	3
Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	0
Uprawy, rolnictwo	50	55
Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	29	34
Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	2	9
Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	3	2
Sterty, stogi, brogi	9	4
Budynki i instalacje przerobu produktów rolnych	0	1
Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	3	1
Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kociarnie - bez garaży)	4	4
Inne obiekty	59	39
Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	7	5
Zsypy pomieszczenia zsypane, 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	3	2
Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków magazynowych i produkcyjnych	0	0
Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	2	5
Obiekty hydrotechniczne	0	0
Obiekty wojskowe	1	0
Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych, (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez	0	0
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	27	19
Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	19	8
RAZEM:	192	164

Tabela 11. Porównanie liczby miejscowych zagrożeń w grupach obiektów w 2024 i 2025 roku.

Kod obiektu	2024	2025
Obiekty użyteczności publicznej	36	26
Administracyjno-biurowe, banki	3	1
Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	15	7
Służby zdrowia, w szczeg. szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	2	5
Handlowo-usług., w szczeg. sklepy, domy towarowe, lokale gastr., hurtownie, zak. usł.	4	2
Obsługi pasażerów w komunikacji, w szczeg. dworce kolejowe i autobusowe, porty rzeczne	1	0
Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	6	5
Kultu religijnego, sakralne	1	0
Muzea, skanseny, wystawy, galerie	0	0
Inne obiekty użyteczności publicznej	4	6
Obiekty mieszkalne	123	79
Hotele, noclegownie	1	0
Internaty, domy studenckie	0	3
Schroniska	0	0
Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	74	39
Wielorodzinne	36	32
Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	10	5
Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	2	0
Obiekty produkcyjne	2	1
Budynki produkcyjne	1	0
Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	1	0
Instalacje technologiczne poza budynkami	0	0
Pomieszczenia administracyjne	0	0
Rurociągi, instalacje przesyłowe między ob. na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem	0	1
Obiekty magazynowe	2	1
Magazyny, hurtowne, wiaty wolno stojące	1	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 haldy	0	0
Stacje paliw płynnych i gazu płynnego	1	1
Środki transportu	94	74
Drogowe - motocykle, jednoślady	10	5
Drogowe - autobusy, trolejbusy	0	0
Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do sam. ciężarow.	6	3
Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	76	66
Kolejowe - ruchu pasażerskiego	2	0
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)	2	1
Uprawy leśne	0	0
Drzewostany II klasy wieku	1	1
Inne powierzchnie w obszarach leśnych	0	0
Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	1	0
Uprawy, rolnictwo	14	10
Nieuzyskane powierzchnie rolnicze	0	2
Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	3	5
Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	1	2
Sterty, stogi, brogi	0	0
Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	5	1
Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	5	0
Inne obiekty	331	193
Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	0	0
Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	4	0
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	156	92
Obiekty hydrotechniczne	3	0
Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	0	0
Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	5	6
Obiekty wojskowe	0	1
Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych	14	7
Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i man., drogi i ulice, (bez śr tr., pož. traw)	92	52
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	7	1
Zdarzenia na dużych obszarach na terenach gmin, miast i osiedli (np. posz. ludzi i zwierząt)	3	0
Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	47	34
RAZEM:	604	385

Tabela 12. Prawdopodobne przyczyny powstania pożarów wg grup obiektów w 2025 roku.

	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy (państwowe i prywatne)	Uprawy, rolnictwo	Inne obiekty	RAZEM:
OGÓŁEM	2	40	0	1	13	14	55	39	164
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	0	2	0	1	0	2	24	22	51
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	0	0	0	0	0	0	6		6
NOD w pozostałych przypadkach	2	2	0	0	1	0	1	2	8
Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	0	0	0	0	0	0	3	4	7
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	0	8	0	0	2	0	1	5	16
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	0	22	0	0	0	0	0	0	22
Wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady środków transportu	0	0	0	0	6	0	3	1	10
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Samozapalenia biologiczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wyładowania atmosferyczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady konstrukcji budowlanych	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	0	1	0	0	0	7	6	3	17
Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inne przyczyny	0	0	0	0	2	4	8	0	14
Nieustalone	0	1	0	0	0	1	2	2	6

Tabela 13. Prawdopodobne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń wg grup obiektów w 2025 roku.

Kod obiektu	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy (państwowe i prywatne)	Uprawy, rolnictwo	Inne obiekty	RAZEM:
OGÓŁEM	26	79	1	1	74	1	10	193	385
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	2	1	0	0	0	0	0	0	3
Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	0	9	0	0	0	0	0	0	9
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	0	3	0	0	0	0	0	1	4
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadz, odprowadz media komunalne i tech. (w opisie należy podać, jakie medium)	0	2	1	0	0	0	0	1	4
Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wady środków transportu	0	0	0	0	2	0	0	13	15
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	0	0	1	0	0	2	3
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	0	0	0	0	61	0	0	1	62
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	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Huragany, silne wiatry, tornada	2	4	0	0	2	0	0	106	114
Gwałtowne opady atmosferyczne	3	0	0	0	0	0	0	5	8
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wyładowania atmosferyczne	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	0
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	7	10	0	0	1	0	1	11	30
Akcje terrorystyczne	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Nieumyślne działanie człowieka	0	7	0	0	0	1	0	2	10
Celowe działanie człowieka	1	4	0	0	0	0	1	3	9
Nieustalone	1	4	0	0	0	0	0	8	13
Inne przyczyny	9	32	0	1	7	0	8	40	97

Tabela 14. Udział jednostek w zdarzeniach w rozbiu na gminy w 2025 roku (bez udziału w alarmach fałszywych).

Lp	Podział adm.	OGÓŁEM				JRG		OSP KSRG		OSP Inne		WOP	
		Ogółem	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	
1	Dęblin	98	166	563	112	317	52	238	0	0	2	8	
2	Kłoczew	51	128	524	46	132	39	183	43	209	0	0	
3	Nowodwór	63	113	513	41	118	58	302	14	93	0	0	
4	Ryki	212	374	1301	273	792	80	412	21	97	0	0	
5	Stężycza	47	142	537	55	144	57	265	29	125	1	3	
6	Ujeź	78	165	703	67	197	79	407	19	99	0	0	
RAZEM:		549	1088	4141	594	1700	365	1807	126	623	3	11	

Tabela 15. Poszkodowani w zdarzeniach na terenie poszczególnych gmin w 2025 roku.

Lp.	Podział administracyjny	POŻARY												MIEJSCOWE ZAGROŻENIA					
		OGÓŁEM		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	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0
2	Kłoczew	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1
3	Nowodwór	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	10	0	2
4	Ryki	6	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	43	0	10
5	Stężycza	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0
6	Ujeź	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	1	0
RAZEM:		15	91	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	15	87	1	13

Tabela 16. Zużyte środki gaśnicze w zdarzeniach na terenie poszczególnych gmin w 2025 roku.

Lp.	Podział administracyjny	Ugaszono bez SP	Zużyto				Korzystano:		
			Ilość	[m ³]	[l]	[kg]	[kg]	Ilość	Ilość
			Wody	Środka pianotwórczego	Neutralizatora	Proszku	Z hydrantów	Ze zbiorników naturalnych	Ze zbiorników sztucznych
1	Dęblin	2	55,27	10	0	12	27	0	0
2	Kłoczew	0	216,6	50	0	0	18	0	1
3	Nowodwór	0	18,27	10	0	18	12	0	0
4	Ryki	4	113,59	97	3	30	52	0	0
5	Stężycza	0	433,61	0	10	0	24	2	0
6	Ujeź	0	111,95	0	0	6	21	0	1
RAZEM:		6	949,29	167	13	66	154	2	2

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.

W 2025 roku jednostki OSP z KSRG otrzymały z budżetu państwa dotację finansową na zapewnienie gotowości bojowej w kwocie 288 200,00 zł., natomiast jednostki spoza KSRG otrzymały dotacje w wysokości 24 000,00 zł. Ponadto udało się pozyskać środki dla Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych (MDP) działających na terenie powiatu ryckiego w wysokości 10 500,00 zł. z przeznaczeniem na organizację obozów. Z dotacji skorzystały: MDP z Nowodworu - wysokość dotacji 5 250,00 zł oraz MDP z Sobieszyna – wysokość dotacji 5 250,00 zł.

Tabela 17. Poziom zabezpieczenia operacyjnego gmin powiatu ryckiego.

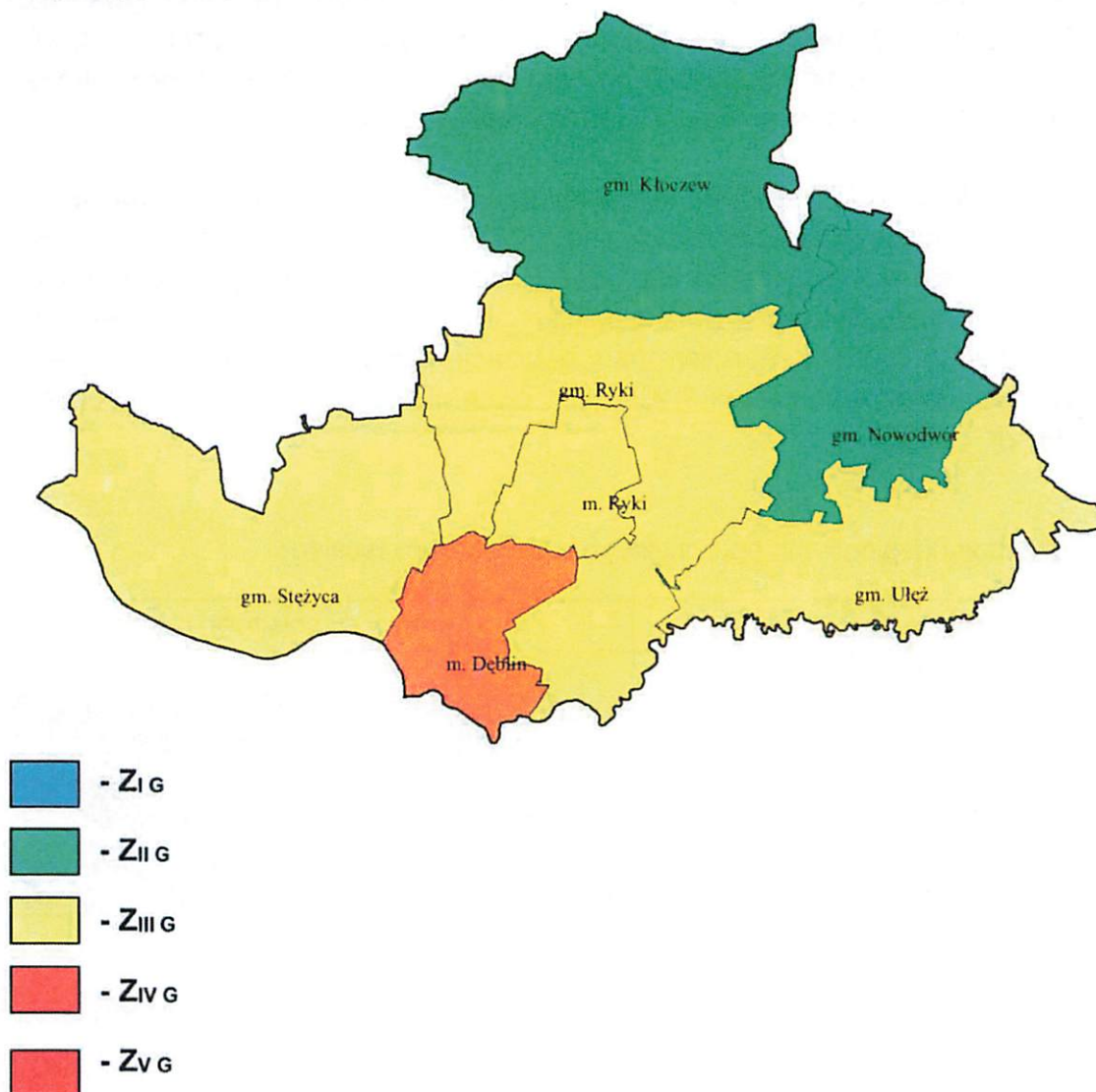
Gmina	Poziom zabezpieczenia operacyjnego
M. Dęblin	2
Kłoczew	1
Nowodwór	1
Ryki	1
Stężyca	1
Ułęż	1

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

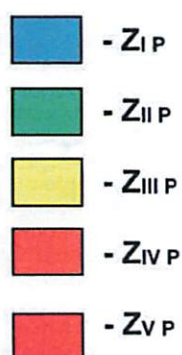
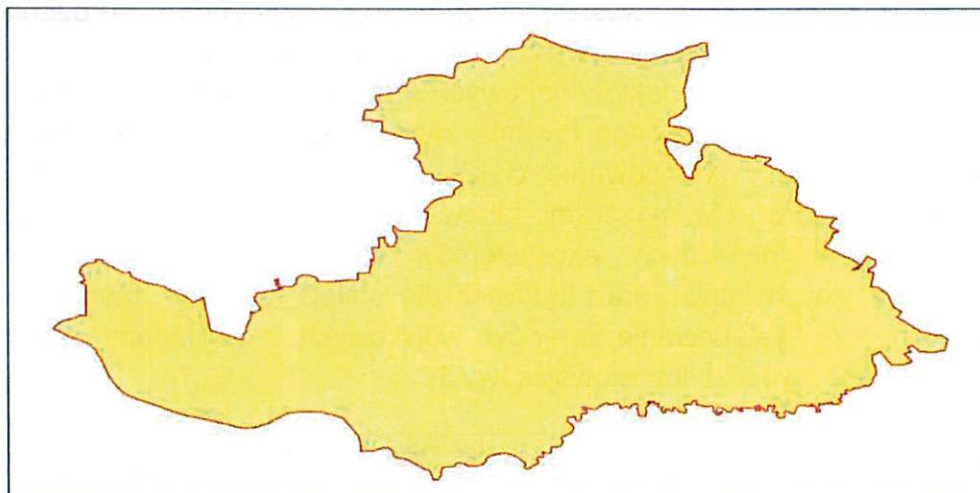
Uwzględniając wyniki opracowania widać, że nie zachodzi potrzeba włączenia kolejnych jednostek do KSRG.

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 $H_G = 4,03$) – ZII G
- stopień zagrożenia gminy Kłoczew - (wskaźnik $H_G = 4,26$) - ZII G
- stopień zagrożenia gminy Ułęż - (wskaźnik $H_G = 5,11$) - ZIII G
- stopień zagrożenia gminy Stężycza - (wskaźnik $H_G = 5,26$) - ZIII G
- stopień zagrożenia gminy i miasta Ryki - (wskaźnik $H_G = 6,2$) - ZIII G
- stopień zagrożenia miasta Dęblin - (wskaźnik $H_G = 7,66$) - ZIV 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 ZIII 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.

	Nazwa miasta/gminy					
	M. Dęblin	Kłoczew	Nowodwór	Ryki	Stężyca	Ułęż
Czynniki mające wpływ na ustalenie stopnia zagrożenia miasta/gminy	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liczba mieszkańców. 2. Występowanie budynków ZL. 3. Zagrożenia w komunikacji drogowej. 4. Zagrożenie pożarami lasów. 5. Występowanie cieków i zbiorników wodnych. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liczba mieszkańców. 2. Występowanie budynków ZL. 3. Zagrożenia w komunikacji drogowej. 4. Występowanie cieków i zbiorników wodnych. 5. Zagrożenie pożarami lasów. 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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 2025 r. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Rykach przeprowadziła łącznie na terenie powiatu 48 czynności kontrolno – rozpoznawczych, w tym:

- 21 kontroli w obiektach użyteczności publicznej;
- 4 kontroli w obiektach zamieszkania zbiorowego;
- 1 kontrola w obiektach mieszkalnych wielorodzinnych;
- 19 kontrole w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
- 1 kontrola obszarów leśnych;
- 1 kontrola w gospodarstwie rolnym.

Podczas przeprowadzonych kontroli stwierdzono łącznie 39 nieprawidłowości. Naruszenie przepisów przeciwpożarowych stwierdzono w 13 kontrolowanych obiektach.

Przeprowadzono następujące rodzaje czynności kontrolno-rozpoznawczych:

- 2 kontrole przeprowadzonych na podstawie rocznego planu czynności kontrolno – rozpoznawczych,
- 30 kontroli w związku ze zgłoszeniem obiektu do użytkowania (tzw. odbiory obiektów),
- 5 kontroli w związku ze zgłoszeniem obiektu, dla którego przepisy prawa wymagają wydania opinii,
- 3 kontrole w związku z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów,
- 9 Inne kontrole i wyjaśnienia dot. ochrony przeciwpożarowej.

W 2025 roku nie nakładano mandatów karny. Kontrolowani na podstawie art. 41 ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks wykroczeń (t.j. Dz. U z 2022 r., poz. 2151 ze zm.) byli pouczeni o konieczności przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w zakresie obowiązków wynikających z przepisów ochrony przeciwpożarowej na podstawie których kontrolowany podlega karze aresztu, grzywny lub nagany.

Najważniejsze zamierzenia Komendy Powiatowej PSP w Rykach na rok 2026.

Wybrane zadania planowane do realizacji przez Komendę Powiatową PSP w Rykach w 2026 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 sprawdzeniach warunków ewakuacji (szkoły, przedszkola, budynki administracyjne).
6. Realizacja przydzielonych zadań dot. przyznania i rozliczenia dotacji z budżetu państwa dla jednostek OSP na wyposażenie 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”.