



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w RYKACH**

08 – 500 Ryki, ul. Lubelska 8 B
tel. 81 865 69 10; 81 865 20 20

www.strazryki.pl; e-mail: sekretariat@strazryki.pl

ZATWIERDZAM

**INFORMACJA
KOMENDANTA POWIATOWEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ w RYKACH
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POWIATU RYCKIEGO
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
za rok 2021**

Opracował zespół w składzie:

- mł. bryg. Krzysztof Rułka
- mł. bryg. Waldemar Rybak

Ryki, maj 2022 rok

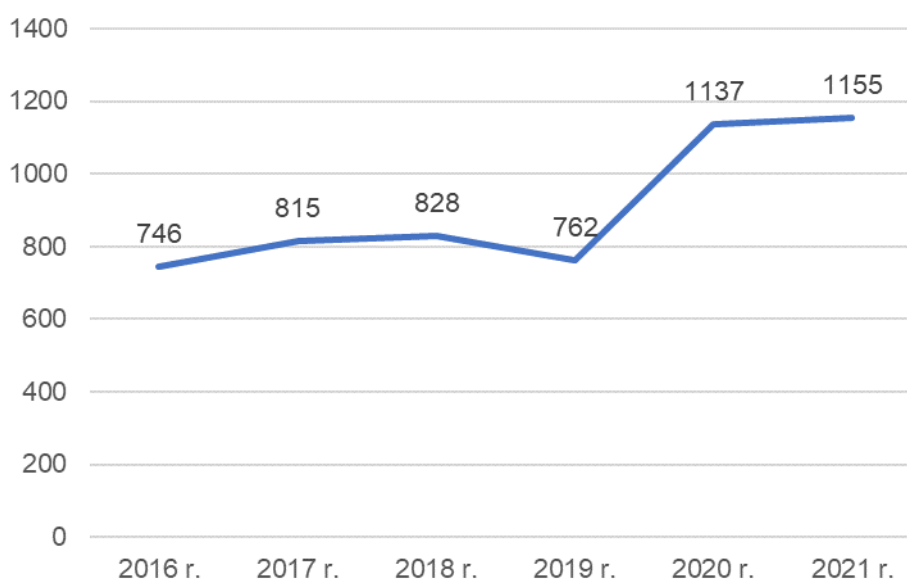
STATYSTYKA

W roku 2021 na terenie powiatu ryckiego odnotowano **1155 zdarzeń** (w 2020 r. – 1137, 2019 r. – 762, w 2018 r. - 828) wymagających interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w tym: 186 pożarów, 937 miejscowych zagrożeń, 32 alarmy fałszywe.

W porównaniu do roku 2020 nastąpił:

- **wzrost** ogólnej ilości zdarzeń o **1,58%**,
- **spadek** ilości pożarów o **3,12%**,
- **wzrost** ilości miejscowych zagrożeń o **2,52%**,
- **spadek** ilości alarmów fałszywych o **3,22%**.

Wykres 1. Ilość zdarzeń w latach 2016 – 2021.



I. Pożary

Pożary (186) w ogólnej liczbie zdarzeń stanowiły 16,1%, a ich liczba w porównaniu z rokiem 2020 (192) spadła o około 3,12%. Pożary zakwalifikowane, jako małe (175) stanowiły ok. 94,1% ogólnej liczby pożarów, średnie (10) – 5,4%, duży (1) - 0,5%, pożarów bardzo dużych nie odnotowano.

W 2021 roku odnotowano wzrost ilości pożarów w grupie obiektów mieszkalnych (17,4%), a szczególnie w budynkach jednorodzinnych (33%). Wzrost odnotowano również w grupie inne obiekty (19,1%). Natomiast spadek ilości pożarów odnotowano w grupach: lasy (22,5%), uprawy, rolnictwo (37,3%) Dotyczy to głównie pożarów w podgrupach „inne powierzchnie w obszarach leśnych” (57,2%), „nieużytkowe powierzchnie rolnicze” (62,1%), „uprawy rolne oraz łąki, rżyska” (40%) i „trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg...” (18,6%). W pozostałych grupach obiektów ilość pożarów kształtuje się na podobnym poziomie.

Najwięcej pożarów powstało w miesiącach: marzec (22), maj, czerwiec, lipiec (po 20) i stanowią one 44,1% ogólnej liczby pożarów w 2021 roku. Przypuszczalnymi przyczynami pożarów były m.in. podpalenia umyślne (39), nieprawidłowa eksploatacja urządzeń

grzewczych na paliwo stałe (36), oraz wady urządzeń i instalacji elektrycznych (14) co stanowi łącznie ok. 47,8% ogólnej liczby przyczyn pożarów.

W pożarach w 2021 roku 2 osoby dorosłe poniosły śmierć oraz 3 osoby zostało ranne. W działaniach gaśniczych uczestniczyło ogółem 444 samochodów i 1678 strażaków – ratowników z jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Straty spowodowane pożarami wyniosły 1 129,5 tys. zł. w tym w budynkach 669,8 tys. zł., a wartość uratowanego mienia wyniosła 5 020 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 2021 roku wyniosła 937 i wzrosła o 2,5% w porównaniu do 2020 roku (914 zdarzeń). Z ogólnej liczby zdarzeń miejscowe zagrożenia stanowią 81,1%. Najwięcej było zdarzeń związanych z silnymi wiatrami (186 w 2020 r., 197 w 2021, wzrost o 5,6%), w transporcie drogowym (87 w 2020 i 2021) oraz w grupie „Inne obiekty” (511 w 2020, 554 w 2021) - głównie w podgrupie „obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa” (usuwanie zagrożeń związanych z powalonymi drzewami oraz zwisającymi gałęziami – 121 zdarzeń), co stanowi 12,9% ogólnej ilości miejscowych zagrożeń.

Kolejną grupą obiektów gdzie prowadzono działania były obiekty mieszkalne, głównie jednorodzinne i wielorodzinne (241 w 2020, 193 w 2021), 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 20,6% ogólnej liczby miejscowych zagrożeń. Zdarzenia w grupach „Obiekty mieszkalne”, „środki transportu” i „inne obiekty” (936) stanowią około 88,9% ogólnej liczby miejscowych zagrożeń.

Najwięcej miejscowych zagrożeń było w m-cu sierpniu (239), lipcu (93) i maju (91) co razem stanowi 45,1% z wszystkich miejscowych zagrożeń.

Przypuszczalne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń to: „Inne przyczyny” (395), „Huragany, silne wiatry, tornada” (198) oraz „Niezachowanie zasad bezpieczeństwa środków transportu – wypadki i kolizje drogowe” (78), „Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie” (122), co stanowi 42,5% 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 2021 r. śmierć poniosło 9 osób (5 osób w 2020), 63 zostało rannych (60 osób w 2020 r.).

W likwidacji miejscowych zagrożeń uczestniczyło 1327 pojazdów (1359 w 2020) i 4993 strażaków – ratowników z jednostek ochrony przeciwpożarowej (5023 strażaków

w 2020). 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 3 930,7 tys. zł., w tym w budynkach 510,2 tys. zł., natomiast wartość mienia uratowanego – oszacowano na 594 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 2021 roku wyniosła 32 (31 w roku 2020). Z ogólnej liczby zdarzeń powstałych w ubiegłym roku alarmy fałszywe stanowią 2,8 %. W 29 przypadkach (90,6%) alarmy fałszywe zostały zgłoszone w tzw. „dobrej wierze”, w 2 przypadkach „z instalacji wykrywania”, a tylko 1 zakwalifikowany został jako „złośliwy”.

Tabela 1. Porównanie powstałych w 2020 i 2021 roku zdarzeń na poszczególnych gminach.

Lp.	Powiat/Gmina	RODZAJ ZDARZENIA							
		Ogółem zdarzeń		Pożary		Miejsc. zagrożenia		Alarmy fałszywe	
		2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
1	Ryki	577	579	75	68	487	497	15	14
2	Dęblin	141	145	28	40	103	94	10	11
3	Kłoczew	107	190	20	13	86	176	1	1
4	Stężycza	98	94	38	45	55	46	5	3
5	Nowodwór	74	65	13	9	61	55	0	1
6	Ułęż	140	82	18	11	122	69	0	2
RAZEM:		1137	1155	192	186	914	937	31	32
Różnica [%] do roku ubiegłego		1,6%		-3,12%		2,45%		3,2%	

Tabela 2. Porównanie ilości osób poszkodowanych w zdarzeniach w 2020 i 2021 roku.

Rodzaj zdarzenia	Ofiary śmiertelne inne		Ofiary śmiertelne dzieci		Ranni inni		Ranne dzieci		Ranni ratownicy	
	Rok		Rok		Rok		Rok		Rok	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Pożary	0	2	0	0	9	3	2	0	1	0
Miejscowe zagrożenia	5	9	0	0	60	63	3	5	0	1
Razem	5	11	0	0	69	66	5	5	1	1

Tabela 3. Porównanie rodzajów miejscowych zagrożeń w 2020 i 2021 roku.

Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok	
		2020	2021
1	Silne wiatry	186	197
2	Przybory wód	6	2
3	Opady śniegu	1	15
4	Opady deszczu	207	45
5	Chemiczne	12	2
6	Ekologiczne	0	1
7	Radiologiczne	0	0
8	Budowlane	9	61
9	Infrastruktury komunalnej	13	27
10	W transporcie drogowym	87	87
11	W transporcie kolejowym	0	2
12	W transporcie lotniczym	0	1
13	Na obszarach wodnych	13	5
14	Medyczne	221	355
RAZEM:		755	800

Tabela 4. Ilość zdarzeń ogółem na terenie gmin w 2021 roku.

Lp.	Powiat / gmina	Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe			OGÓŁEM ZDARZEŃ	
		RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne	Razem	Złośliwe	w dobrej wierze		z inst. wykr.
1	Ryki	68	64	4	0	0	497	30	465	2	0	0	14	0	13	1	579
2	Dęblin	40	38	2	0	0	94	18	76	0	0	0	11	0	10	1	145
3	Kłoczew	13	12	1	0	0	176	14	161	1	0	0	1	0	1	0	190
4	Stężycza	45	42	3	0	0	46	8	38	0	0	0	3	0	3	0	94
5	Nowodwór	9	9	0	0	0	55	4	51	0	0	0	1	0	1	0	65
6	Ułęż	11	10	0	1	0	69	12	57	0	0	0	2	1	1	0	83
RAZEM:		186	175	10	1	0	937	86	848	3	0	0	32	1	29	2	1155
% udział w rodzaju zdarzenia		100	94,0	5,4	0,6	0	100	9,2	90,5	0,3	0,0	0	100	3,1	90,7	6,2	x

Tabela 5. Ilość pożarów ogółem w poszczególnych miesiącach 2021 roku.

LP.	Miesiąc	Pożary					OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	Małe	Średnie	Duże	Bardzo duże	
1	Styczeń	15	12	3	0	0	80
2	Luty	10	10	0	0	0	63
3	Marzec	22	20	2	0	0	83
4	Kwiecień	17	16	1	0	0	78
5	Maj	20	20	0	0	0	113
6	Czerwiec	20	18	2	0	0	89
7	Lipiec	20	19	0	1	0	115
8	Sierpień	16	15	1	0	0	258
9	Wrzesień	11	10	1	0	0	66
10	Październik	16	16	0	0	0	74
11	Listopad	11	11	0	0	0	69
12	Grudzień	8	8	0	0	0	67
RAZEM:		186	175	10	1	0	1155

Tabela 6. Ilość miejscowych zagrożeń ogółem w poszczególnych miesiącach 2021 roku.

LP.	Miesiąc	Miejscowe zagrożenia						OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	Małe	Lokalne	Średnie	Duże	Gigantyczne	
1	Styczeń	63	6	57	0	0	0	80
2	Luty	51	8	43	0	0	0	63
3	Marzec	59	5	54	0	0	0	83
4	Kwiecień	58	2	55	1	0	0	78
5	Maj	91	9	82	0	0	0	113
6	Czerwiec	67	9	58	0	0	0	89
7	Lipiec	93	8	84	1	0	0	115
8	Sierpień	239	16	222	1	0	0	258
9	Wrzesień	52	8	44	0	0	0	66
10	Październik	54	5	49	0	0	0	74
11	Listopad	56	8	48	0	0	0	69
12	Grudzień	54	2	52	0	0	0	67
RAZEM:		937	86	848	3	0	0	1155

Tabela 7. Liczba alarmów fałszywych i ogólnej liczby zdarzeń w miesiącach 2021 roku.

LP.	Miesiąc	Alarmy fałszywe				OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykr.	
1	Styczeń	2	0	2	0	80
2	Luty	2	0	1	1	63
3	Marzec	2	0	2	0	83
4	Kwiecień	3	0	3	0	78
5	Maj	2	0	2	0	113
6	Czerwiec	2	0	2	0	89
7	Lipiec	2	0	2	0	115
8	Sierpień	3	0	3	0	258
9	Wrzesień	3	0	3	0	66
10	Październik	4	0	4	0	74
11	Listopad	2	0	2	0	69
12	Grudzień	5	1	3	1	67
RAZEM:		32	1	29	2	1155

Tabela 8. Porównanie ilości zdarzeń, strat oraz wartości uratowanego mienia w latach 2020 i 2021.

Rodzaj zdarzenia	Ilość zdarzeń (bez AF)		Straty w mieniu [tys. zł]		Wartość uratowanego mienia [tys. zł]	
	rok		rok		rok	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
POŻARY	192	186	571,6	1129,5	2198,0	5020,0
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA	914	937	1493,4	3930,7	78	594
RAZEM:	1106	1123	2065	5060,2	2276	5614,0

Tabela 9. Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP włączonych do KSRG za 2021 rok.

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem		Udział OSP w zabezpieczeniu operacyjnym obszaru chronionego	Liczba dysponowań 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	18	0	16	0	2	0	35	0	0	0
2	Ryki	18	0	32	0	0	0	50	0	0	0
3	Stary Bazanów	7	0	15	0	0	0	22	0	0	0
4	Leopoldów	8	0	14	0	1	0	23	0	0	0
5	Rososz	6	0	27	0	0	0	33	0	0	0
6	Kłoczew	11	0	38	0	1	0	50	0	0	0
7	Janopol	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0
8	Wylezin	1	0	4	0	0	0	5	0	0	0
9	Stężycza	20	0	12	0	1	0	33	0	0	0
10	Brzeziny	6	0	13	0	1	0	20	0	0	0
11	Pawłowice	25	0	5	0	0	0	30	0	0	0
12	Grabów Rycki	6	0	23	0	0	0	29	0	0	0
13	Grabów Szlachecki	4	0	18	0	1	0	23	0	0	0
14	Zosin	3	0	5	0	0	0	8	0	0	0
15	Ułęż	8	0	20	0	0	0	28	0	0	0
		141	0	247	0	7	0	395	0	0	0

Tabela 10. Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP nie włączonych do KSRG za 2021 rok.

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem		Liczba dysponowań 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	Bobrowniki	4	2	5	0	0	0	9	2	2	
2	Chrustne	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
3	Budki Kruków	1	0	4	0	0	0	5	0	0	
4	Ownia	1	0	3	0	0	0	4	0	0	
5	Swaty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Sędowice	1	0	2	0	0	0	3	0	0	
7	Oszczywik	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
8	Sierskowola	0	0	4	0	0	0	4	0	0	
9	Zalesie	0	0	4	0	0	0	4	0	0	
10	Nowa Dąbia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Niwa Babicka	0	0	3	0	0	0	3	0	0	
12	Lasocin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Przykwa	4	0	14	0	0	0	18	0	0	
14	Wola Zadybska	1	0	30	0	0	0	31	0	0	
15	Gęsia Wólka	1	0	24	0	0	0	25	0	0	
16	Stare Zadybie	2	0	40	0	0	0	42	0	0	
17	Kokoszka	0	0	6	0	0	0	6	0	0	
18	Kawęczyn	5	0	6	0	0	0	11	0	0	
19	Czernic	2	0	5	0	0	0	7	0	0	
20	Stryj	0	0	8	0	0	0	8	0	0	
21	Gózd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	typ „M”
22	Nowe Zadybie	0	0	14	0	0	0	14	0	0	
23	Brzeźce	10	0	3	0	0	0	13	0	0	

C.d. Tabela 10. Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP nie włączonych do KSRG za 2021 rok.

24	Stara Rokitnia	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
25	Kletnia	2	0	1	0	0	1	3	0	0	
26	Paprotnia	4	0	3	0	0	0	7	0	0	
27	Nowodwór	3	1	22	3	0	0	25	0	4	
28	Zawitała	1	0	5	0	0	0	6	0	0	
29	Trzcianki	0	0	2	2	0	0	2	0	2	
30	Sobieszyn	5	0	16	0	0	0	21	0	0	
31	Białki Dolne	1	0	1	0	0	0	2	0	0	
32	Lendo Ruskie	3	1	3	0	0	0	6	0	2	
33	Korzeniów	4	0	18	0	0	0	22	0	0	
34	Sarny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		56	4	247	5	0	1	304	9	10	

Tabela 11. Udział w działaniach ratowniczych jednostek ochrony przeciwpożarowej, innych niż jednostki OSP za 2021 rok.

Nazwa jednostki /JOWOP, ZSP, ZSR, GZSP, P (M) ZSP, TSR, IJR / ¹⁾	Obecność jednostki w KSRG:	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem		Liczba dysponowań 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	4	0	0	0	1	0	5	5
JW 4824 Stawy	NIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem	NIE	0	4	0	0	0	1	0	5	5

Tabela 12. Porównanie ilości pożarów w grupach obiektów w 2020 i 2021 roku.

Kod obiektu	2020	2021
Obiekty użyteczności publicznej	0	5
Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	0	2
Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	0	0
Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	0	2
Kultu religijnego, sakralne	0	1
Inne obiekty użyteczności publicznej	0	0
Obiekty mieszkalne	38	46
Hotele, noclegownie	0	0
Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	23	33
Wielorodzinne	3	5
Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	10	8
Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	2	0
Obiekty produkcyjne	0	1
Budynki produkcyjne	0	1
Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	0	0
Maszyny 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	12	8
Drogowe - motocykle, jednoślady	0	0
Drogowe - autobusy, trolejbusy	0	0
Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	1	1
Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	11	7
Śródlądowe - statki transportowe, pchacze, barki	0	0
Lasy (państwowe i prywatne)	40	31
Uprawy leśne	0	2
Młodniki	4	4
Drzewostany II klasy wieku	13	11
Drzewostany III i powyżej klasy wieku	9	8

Inne powierzchnie w obszarach leśnych	14	6
Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	0

C.d. Tabela 12. Porównanie ilości pożarów w grupach obiektów w 2020 i 2021 roku.

Uprawy, rolnictwo	51	32
Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	29	11
Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	10	6
Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	2	1
Stery, stogi, brogi	7	2
Budynki i instalacje przerobu produktów rolnych	0	0
Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	1	3
Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	2	9
Inne obiekty	51	63
Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	4	16
Zsypy pomieszczenia zsypowe, śmietniki wewnątrz budynków	0	0
Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	0	2
Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	0	2
Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków magazynowych i produkcyjnych	0	0
Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	7	5
Obiekty hydrotechniczne	1	0
Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych, (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	0	1
Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice, (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	0	0
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	27	22
Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	12	15
RAZEM:	192	186

Tabela 13. Porównanie ilości miejscowych zagrożeń w grupach obiektów w 2020 i 2021 roku.

Kod obiektu	2020	2021
Obiekty użyteczności publicznej	50	55
Administracyjno-biurowe, banki	0	3
Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	15	12
Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	8	20
Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	6	9
Obsługi pasażerów w komunikacji, w szczególności dworce kolejowe i autobusowe, porty rzeczne	1	0
Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	7	3
Kultu religijnego, sakralne	1	4
Muzea, skanseny, wystawy, galerie	1	0
Inne obiekty użyteczności publicznej	11	4
Obiekty mieszkalne	241	193
Hotele, noclegownie	0	1
Domy wczasowe, pensjonaty	1	1
Schroniska	0	0
Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	183	130
Wielorodzinne	30	34
Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	26	25
Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	1	2
Obiekty produkcyjne	3	1
Budynki produkcyjne	2	0
Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	0	1
Instalacje technologiczne poza budynkami	0	0
Pomieszczenia administracyjne	1	0
Rurociągi, instalacje przesyłowe między obiektami na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem	0	0
Obiekty magazynowe	3	2
Magazyny, hurtowne, wiaty wolno stojące	0	0
Magazyny, hurtowne w obiektach przeznaczonych na pobyt ludzi zakwalifikowanych jako ZL	0	1
Place budowy i zaplecza budowy	0	1
Place składowe, w tym także hałdy	1	0
Stacje paliw płynnych i gazu płynnego	2	0
Środki transportu	84	86
Drogowe - motocykle, jednoślady	3	1
Drogowe - autobusy, trolejbusy	0	0
Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	4	5

C.d. Tabela 13. Porównanie ilości miejscowych zagrożeń w grupach obiektów w 2020 i 2021 roku.

Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	77	77
Kolejowe – ruchu pasażerskiego	0	2
Lotnicze – samoloty turystyczne, rolnicze, sportowe, sanitarne w tym śmigłowce, szybowce, lotnie	0	1
Pojazdy trakcyjne i kolejowe pojazdy specjalne	0	0
Lasy (państwowe i prywatne)	0	2
Uprawy leśne	0	1
Drzewostany II klasy wieku	0	1
Inne powierzchnie w obszarach leśnych	0	0
Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	0
Uprawy, rolnictwo	22	44
Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	0	1
Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	0	0
Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	3	1
Stery, stogi, brogi	0	1
Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	5	30
Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	14	11
Inne objekty	511	554
Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	0	0
Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	8	7
Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków mieszkalnych	1	0
Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz pozostałych budynków lub ich części, zaliczonych do ZL	0	0
Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków magazynowych i produkcyjnych	0	1
Zabytki kultury materialnej nie będące budynkami	0	1
Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	95	121
Obiekty hydrotechniczne	5	3
Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	4	0
Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	6	4
Obiekty wojskowe	1	1
Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych	6	1
Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice, (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	256	341
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	33	5

Zdarzenia na dużych obszarach na terenach gmin, miast i osiedli (np. poszukiwania ludzi i zwierząt)	55	21
Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	41	48
RAZEM:	914	937

Tabela 14. Prawdopodobne przyczyny powstania pożarów wg grup obiektów w 2021 roku.

Kod obiektu	OGÓŁEM	Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	NOD w pozostałych przypadkach	Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych	Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	Wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	Wady urządzeń mechanicznych	Wady środków transportu	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	Samozapalenia biologiczne	Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	Inne przyczyny	Nieustalone
Obiekty użyteczności publicznej	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obiekty mieszkalne	44	0	0	2	6	1	0	0	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Obiekty produkcyjne	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obiekty magazynowe	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Środki transportu	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	1	0
Lasy (państwowe i prywatne)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
Inne obiekty	50	3	3	6	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	4	15	11	3
RAZEM:	136	3	3	10	14	1	0	0	1	36	0	0	0	1	7	0	4	39	14	3

Tabela 15. Prawdopodobne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń wg grup obiektów w 2021 roku.

Kod obiektu	OGÓLEM	Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych																									
		Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	Wady urządzeń mechanicznych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium)	Wady środków transportu	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	Wady konstrukcji budowlanych	Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, wiazów itp.	Huragany, silne wiatry, tornada	Gwałtowne opady atmosferyczne	Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	Wyładowania atmosferyczne	Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	Akcje terrorystyczne	Nieumyślne działanie człowieka	Celowe działanie człowieka	Nieustalone	Inne przyczyny	
Obiekty użyteczności publicznej	323	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	306
Obiekty mieszkalne	141	0	0	5	0	0	0	3	3	7	0	0	1	1	0	14	22	0	0	1	54	0	5	2	4	19	
Obiekty produkcyjne	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Obiekty magazynowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Środki transportu	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	78	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	
Lasy (państwowe i prywatne)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Uprawy, rolnictwo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Inne obiekty	381	0	0	0	0	2	0	0	0	19	13	3	1	0	1	181	26	1	0	1	58	0	3	3	1	68	
RAZEM:	937	1	0	5	0	2	0	3	3	28	13	6	78	1	1	198	53	1	0	2	122	4	8	7	5	395	

Tabela 16. Udział jednostek w zdarzeniach w rozbiu na gminy w 2021 roku (bez udziału w alarmach fałszywych).

L.p.	Podział administracyjny	OGÓŁEM			JRG		OSP KSRG		OSP Inne		WOP	
		OGÓŁEM ZDARZEŃ	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby
1	Dęblin	134	188	580	154	455	30	112	0	0	4	13
2	Kłoczew	189	368	1374	116	287	87	335	165	752	0	0
3	Nowodwór	64	106	425	35	99	33	150	38	176	0	0
4	Ryki	565	748	2445	595	1740	119	560	34	145	0	0
5	Stężycza	91	183	732	80	236	82	417	21	79	1	3
6	Ułęż	82	164	633	61	175	47	225	56	233	0	0
RAZEM:		1123	1757	6192	1041	2992	398	1799	314	1385	5	16

Tabela 17. Poszkodowani w zdarzeniach na terenie poszczególnych gmin w 2021 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	2	32	0	0	0	0	1	1		0	0	0	0	0	1	31	0	3
2	Dęblin	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0
3	Kłoczew	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	5	0	0
4	Stężycza	3	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
5	Nowodwór	1	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7	0	2
6	Ułęż	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
RAZEM:		12	67	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	1	9	63	0	5

Tabela 18. Zużyte środki gaśnicze w zdarzeniach na terenie poszczególnych gmin w 2021 roku.

		Zużyto					Korzystano:		
		Ugaszono bez SP	Wody	Środka pianotwórczego	Neutralizatora	Proszku	Z hydrantów	Ze zbiorników naturalnych	Ze zbiorników sztucznych
Lp.	Podział administracyjny	Ilość zdarzeń	[m ³]	[l]	[kg]	[kg]	Ilość zdarzeń	Ilość zdarzeń	Ilość zdarzeń
1	Dęblin	1	75,7	170	0	41	30	0	0
2	Kłoczew	0	44,5	130	0	54	8	0	0
3	Nowodwór	0	12	0	0	36	6	0	0
4	Ryki	1	437,2	39	1	96	61	1	0
5	Stężycza	1	320	3	0	36	41	0	0
6	Ułęż	0	86,5	30	0	6	22	0	0
RAZEM:		3	975,9	372	1	269	168	1	0

STAN OCHRONY PRZECIPOŻAROWEJ

Łącznie na terenie powiatu funkcjonuje 49 jednostek OSP, z czego 48 wyposażonych jest w samochody ratowniczo - gaśnicze, 1 nie posiada na swoim wyposażeniu samochodów (jednostka typu „M”: Gózd w stanie likwidacji). Obecnie na terenie powiatu funkcjonuje 15 ochotniczych straży pożarnych włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego. W 2021 roku jednostki OSP z KSRG otrzymały z budżetu państwa dotację finansową na zapewnienie gotowości bojowej w kwocie 554 200,00 zł., natomiast jednostki spoza KSRG otrzymały dotację w wysokości 49 000,00 zł.

Ponadto udało się pozyskać 214 000 zł w ramach dofinansowania ze środków FUNDUSZU PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19. Dotację otrzymało 48 jednostek OSP z terenu powiatu – wszystkie, które złożyły stosowny wniosek (1 jednostka z uwagi na brak aktualnego KRS-u – OSP Gózd gm. Kłoczew nie otrzymała dofinansowania).

Gmina	Jednostki KSRG	Jednostki spoza KSRG
M. Dęblin	4.521,00	-
Kłoczew	10.580,00	10.400,00
Nowodwór	287.427,00	13.000,00
Ryki	229.678,00	15.950,00
Stężyca	12.670,00	3.350,00
Ułęż	9324	6.300,00

W 2020 i 2021 roku zostały określone przez Komendanta Głównego PSP nowe zasady organizacji ratownictwa specjalistycznego tj. wysokościowego, chemiczno - ekologicznego, wodno - nurkowego, technicznego i medycznego. W 2022 r. planowane jest opracowanie nowych zasad organizacji działań poszukiwawczo - ratowniczych w KSRG. W zasadach zostały określone normatywy szkoleniowe i sprzętowe dla wszystkich jednostek KSRG. Plany doposażania jednostek OSP KSRG na przyszłe lata będą się głównie skupiały wokół wymienionych dziedzin ratownictwa.

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 1. Poziom zabezpieczenia operacyjnego gmin powiatu ryckiego.

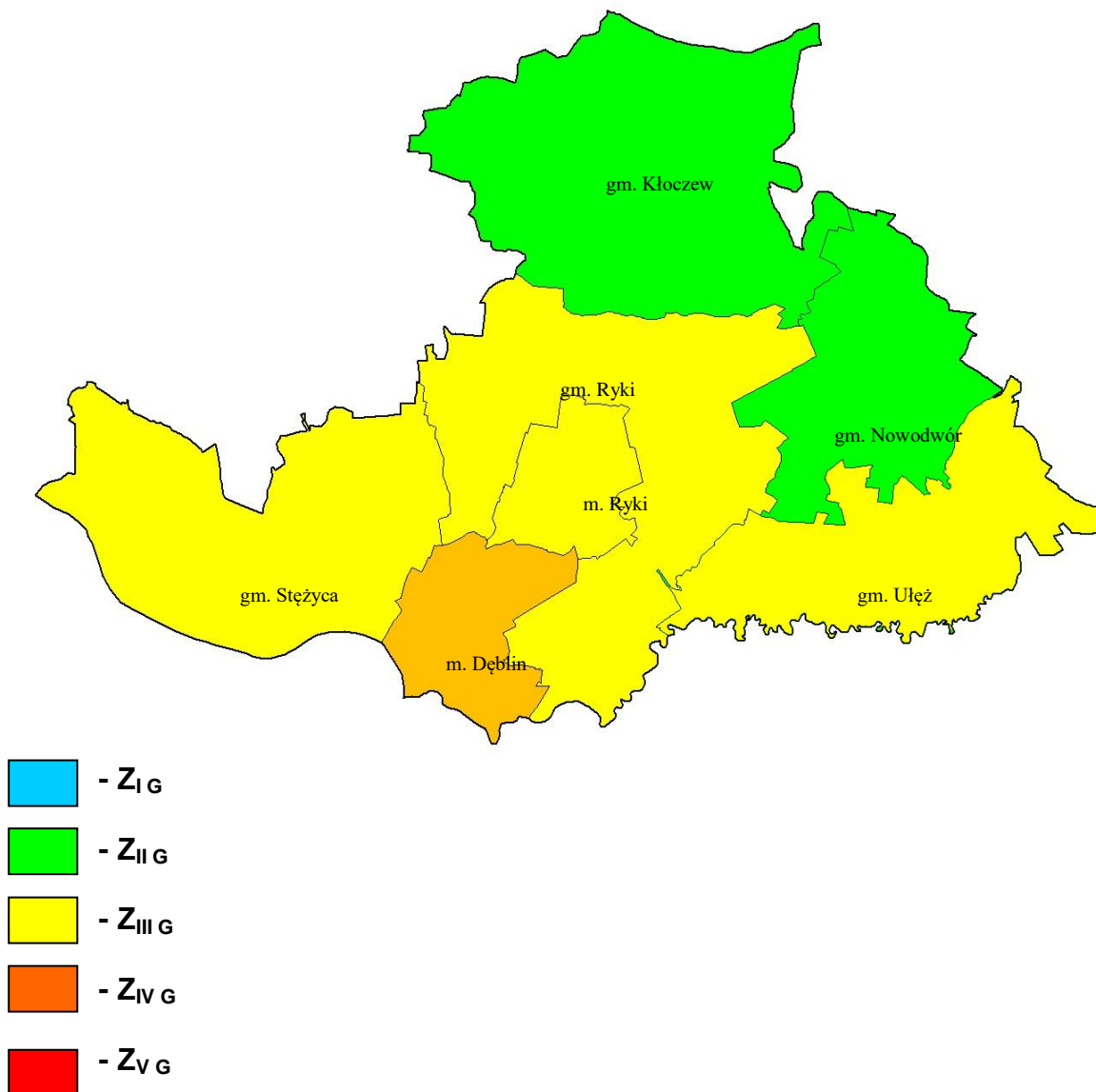
Gmina	Poziom zabezpieczenia operacyjnego
M. Dęblin	2
Kłoczew	1
Nowodwór	1
Ryki	1
Stężyca	1
Ułęż	2

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

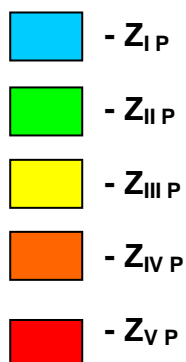
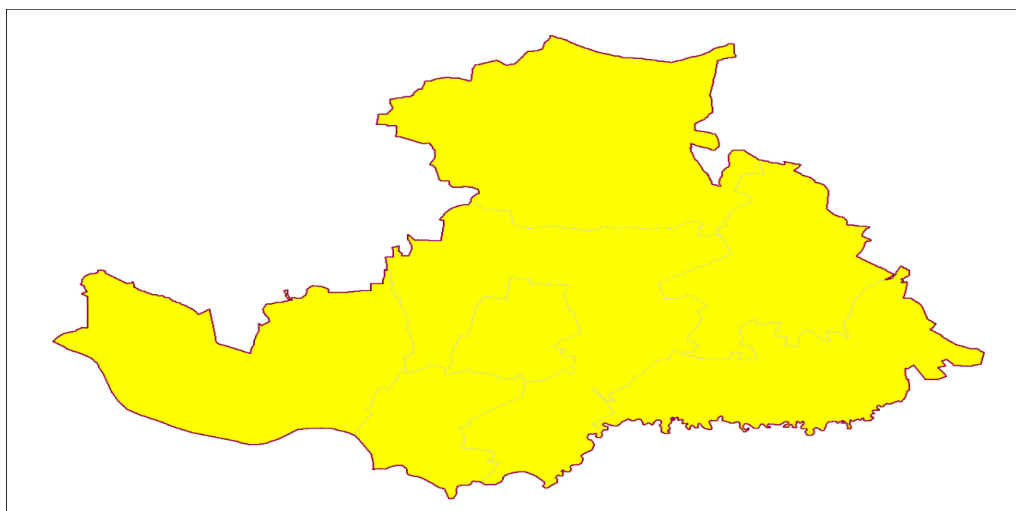
Uwzględniając wyniki opracowania zostały rozpoczęte działania związane z włączeniem jednostki OSP Sobieszyn do KSRG, co pozwoli na doprowadzenie gminy Ułęż wysokiego poziomu zabezpieczenia operacyjnego gminy.

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.

	Nazwa miasta/gminy					
	M. Dęblin	Kłoczew	Nowodwór	Ryki	Stężycza	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 2021 r. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Rykach przeprowadziła łącznie na terenie powiatu 48 czynności kontrolno – rozpoznawczych, w tym:

- 18 kontroli w obiektach użyteczności publicznej;
- 22 w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
- 3 w obiektach zamieszkania zbiorowego;
- 2 w obiektach mieszkalnych wielorodzinnych;
- 3 obszarów leśnych.

Liczba czynności kontrolno – rozpoznawczych w poszczególnych gminach.

Rodzaj obiektu	m. Dęblin	gm. Kłoczew	gm. Nowodwór	gm. Stężycza	gm. Ułęż	gm. Ryki
Obiekty użyteczności publicznej	8	2			1	6
Obiekty produkcyjne i magazynowe	5		1	2	2	13
Obiekty zamieszkania zbiorowego	1				1	1
Obiekty mieszkalne wielorodzinne	2					
Obszary leśne	1*	1*	1*	1*	1*	1*
Razem	17	3	2	3	5	21

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

Podczas przeprowadzonych kontroli stwierdzono łącznie 103 nieprawidłowości. Naruszenie przepisów przeciwpożarowych stwierdzono w 22 kontrolowanych obiektach.

Obiekty w których stwierdzone są nieprawidłowości zakwalifikowane jako elementy stwarzające warunki zagrażające życiu ludzi:

1. Miasto Dęblin:

- Zespół Szkół Zawodowych nr 1 w Dęblinie – budynek internatu – przekroczona długość dojścia, brak oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego,
- Miejskie Przedszkole nr 1 „BAJKA” w Dęblinie – brak urządzeń oddymiających na klatkach schodowych.

2. Miasto Ryki:

- szpital w Rykach – brak wymaganego oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego na klatkach schodowych
- Miejsko - Gminne Centrum Kultury w Rykach – palna okładzina sufitu na drodze ewakuacyjnej

3. Gmina Kłoczew:

- budynek restauracyjno – hotelowy w miejscowości Huta Zadybska 25 – przekroczona długość dojścia ewakuacyjnego, zmniejszona szerokość spocznika klatki schodowej, brak oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego na II kondygnacji, występowanie okładziny sufitów w pomieszczeniach hotelowych z materiałów łatwo zapalnego, występowanie łatwo zapalnej wykładziny podłogowej w części hotelowej na II kondygnacji.

4. Gmina Ułęż:

- budynek zamieszkania zbiorowego w Podlodowie – brak oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego.

Przeprowadzono następujące kontrole:

- 27 kontroli przeprowadzono na podstawie rocznego planu czynności kontrolno – rozpoznawczych,
- 17 kontroli przeprowadzono w związku ze zgłoszeniem obiektu do użytkowania (tzw. odbiory obiektów),
- 4 kontrole przeprowadzono w związku ze zgłoszeniem obiektu, dla którego przepisy prawa wymagają wydania opinii.

STAN WYSZKOLENIA OSP

Tabela 1. Stan wyszkolenia strażaków-ratowników OSP KSRG Dęblin-Masów - na 31.12.2021 r.:

Rodzaj kursu, szkolenia	Podstawowy strażaków ratowników OSP	Dowódców OSP	Kierowców konserwatorów sprzętu OSP	Ratownictwa technicznego	Naczelników OSP	Działania przeciwpowodziowe oraz ratownictwo na wodach	Kwalifikowanej pierwszej pomocy	Stermotorzystów	Współpraca z LPR	K-ntów Gminnych
Normatyw wyszkolenia	Min. 12	Min.3	Min. 3	Min. 4	Min. 2	-	Min. 4	-	Min. 4	-
Dęblin Masów	30	9	4	18	2	12	10	7	7	1
Razem OSP w powiecie ryckim	955	250	180	464	121	268	256	31	121	49

Uwagi do tabeli:

Szkolenie dla stermotorzystów jest wymagane dla jednostek OSP posiadających na swoim wyposażeniu łódzie ratownicze motorowe (OSP KSRG Dęblin-Masów, Stężycza, Pawłowice, Zosin i Ryki).

ZAWODY SPORTOWO-POŻARNICZE

Na szczeblu powiatowym:

W dniu 05 września 2021 roku przeprowadzono na stadionie MOSiR w Rykach **XXII Powiatowe Zawody Sportowo – Pożarnicze**, w których wzięło udział 21 drużyny w tym: 15 drużyn OSP, 1 drużyna KDP, 2 drużyny MDP Dziewcząt oraz 3 drużyny MDP Chłopców. Na zawody nie stawiły się 2 drużyny: OSP Dęblin-Masów oraz MDP chłopców Trzcianki.

Klasyfikacja generalna zawodów:

Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze Dziewcząt:

1. pierwsze miejsce MDP Dziewcząt Brzeziny,
2. drugie miejsce MDP Dziewcząt Przykwa.

Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze Chłopców:

1. pierwsze miejsce MDP Chłopców Brzeziny,
2. drugie miejsce MDP Chłopców Przykwa,

3. trzecie miejsce MDP Chłopców Rososz.

Grupy „C” – kobiece drużyny pożarnicze:

1. pierwsze miejsce KDP Brzeziny.

Grupy „A” – męskie drużyny pożarnicze:

1. pierwsze miejsce OSP Pawłowice,
2. drugie miejsce OSP Leopoldów,
3. trzecie miejsce OSP Ryki,
4. czwarte miejsce OSP Stary Bazanów,
5. piąte miejsce OSP Przykwa,
6. szóste miejsce OSP Trzcianki,
7. siódme miejsce OSP Brzeziny,
8. ósme miejsce OSP Zawitała,
9. dziewiąte miejsce OSP Rososz,
10. dziesiąte miejsce OSP Sierskowola,
11. jedenaste miejsce OSP Stara Rokitnia,
12. dwunaste miejsce OSP Wola Zadybska,
13. trzynaste miejsce OSP Ułęż,
14. czternaste miejsce OSP Sobieszyn,
15. piętnaste miejsce OSP Wylezin.

Na zawody wojewódzkie planowane do przeprowadzenia w 2022 roku zakwalifikowały się drużyny OSP Pawłowice oraz KDP Brzeziny.

Działalność profilaktyczno-edukacyjna.

W ostatnim dziesięcioleciu średniorocznie w Polsce wybucha ok. 160 tys. pożarów, w wyniku których śmierć ponosi ponad 550 osób, a kolejnych kilka tysięcy doznaje uszczerbku na zdrowiu. Jeżeli dodać do tego 300 - 400 zgonów rocznie w wyniku zatruc tlenkiem węgla, to wyłania się sytuacja wymagająca podjęcie zdecydowanych działań w celu ograniczenia tych groźnych zdarzeń. Paradoksalnie, najwięcej – bo ponad 80% wszystkich przypadków śmiertelnych – ma miejsce w obiektach mieszkalnych, czyli w miejscach, gdzie co do zasady czujemy się najbezpieczniej. Ponadto najwięcej ofiar pożarów ginie przed przybyciem straży pożarnej. Tragedię tej sytuacji potęguje świadomość, że większości ofiar tych pożarów oraz zatruc tlenkiem węgla można by zapobiec. Obniżenie liczby ofiar pożarów oraz zatruc tlenkiem węgla, choć niezwykle trudne, jest jednak możliwe. Osiągnięcie sukcesu na tym polu wymaga jednak intensywnych i skoordynowanych działań wielu instytucji publicznych (nie tylko straży pożarnej).

Pożary oraz zatrucia tlenkiem węgla, obok naturalnych klęsk żywiołowych, stanowią największe zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi przebywających w budynkach. Są także przyczyną ogromnych strat materialnych. Dlatego też istnieje potrzeba nadania bezpieczeństwu pożarowemu w Polsce, wzorem innych wysokorozwiniętych państw, najwyższej rangi społecznej oraz spowodowania, aby stało się ono przedmiotem powszechnej troski. Dostrzegając te problemy, Komendant Główny Państwowej Straży

Pożarnej, zainicjował w bieżącym roku opracowanie i podjął się koordynacji dziesięcioletniego programu, ukierunkowanego na ograniczenie liczby ofiar pożarów oraz zatruciu tlenkiem węgla w Polsce. Nadrzędnym celem Programu jest znacząca poprawa bezpieczeństwa pożarowego w obiektach mieszkalnych w Polsce, poprzez zmniejszenie liczby ofiar pożarów, zarówno śmiertelnych jak i rannych o co najmniej 30% do roku 2024. Zdefiniowane zostały również cele pośrednie, które polegają na ograniczeniu liczby pożarów w obiektach mieszkalnych, ograniczeniu wartości strat materialnych powodowanych przez pożary, wzmocnieniu znaczenia prewencji pożarowej, zwróceniu uwagi społecznej na powagę zagrożeń pożarowych, wzmocnieniu poczucia samo odpowiedzialności za własne bezpieczeństwo, oraz zbudowaniu koalicji instytucji oraz osób na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego.

Ponadto kampania informacyjna na ten temat i w odniesieniu do innych zagrożeń jest prowadzona w sposób ciągły:

- na stronie internetowej Komendy Powiatowej PSP w Rykach (www.strazryki.pl) oraz w mediach społecznościowych;
- w trakcie szkoleń podstawowych, specjalistycznych i dowódczych oraz zebrań sprawozdawczo – wyborczych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych;
- w trakcie wycieczek i instruktaży prowadzonych w Komendzie Powiatowej PSP w Rykach z zakresu udzielania i pomocy przedmedycznej dla wszystkich grup dzieci i młodzieży szkolnej, członków instytucji i organizacji w ciągu całego roku;
- indywidualnie przez funkcjonariuszy pełniących służbę w Komendzie Powiatowej PSP w Rykach w środowisku gdzie zamieszkują.

Podsumowanie kampanii w powiecie ryckim za 2021 rok.

1. Udział w festynie zorganizowanym przez Aktywne Koło Gospodyń Wiejskich w Zalesiu gm. Ryki. Strażacy podczas spotkania zapoznali uczestników ze sprzętem i wyposażeniem znajdującym się na samochodzie pożarniczym. Omówili jak wygląda praca strażaka. Zapoznali również uczestników spotkania z ogólnopolską kampanią „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa” oraz „Kręci mnie bezpieczeństwo”. Udział w spotkaniu wzięło 75 osób.
2. Ćwiczenia ewakuacyjne organizowane przez Zespół Placówek Oświatowych. W ramach zorganizowanych ćwiczeń ewakuacyjnych strażacy z KP PSP w Rykach omówili zasady ewakuacji oraz zapoznali uczestników z kampanią społeczną „Kręci mnie bezpieczeństwo” oraz „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa!”. Udział w spotkaniu wzięło 190 osób.
3. W ramach Bezpieczne wakacje zorganizowane były 4 spotkania, w trakcie spotkania z dziećmi strażacy przedstawili informację o ogólnopolskiej kampanii „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa” oraz „Kręci mnie bezpieczeństwo”. Przedawniona została również specyfika pracy strażaka oraz sprzęt znajdujący się na wyposażeniu samochodu pożarniczego. Łącznie w spotkaniach udział wzięło 191 osób.
4. Podczas wręczania nagrody dla laureatki konkursu "Stop pożarom lasów" przekazane zostały uczniom Liceum w Sobieszynie informacje na temat kampanii społecznych, które realizowane są przez Państwową Straż Pożarną. W spotkaniu udział wzięło 29 osób.

Najważniejsze zamierzenia Komendy Powiatowej PSP w Rykach na rok 2022.

Wybrane zadania planowane do realizacji przez Komendę Powiatową PSP w Rykach w 2022 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 m.in.:
 - Narada szkoleniowa dla naczelników OSP i komendantów gminnych ZOSP RP (pierwsze półrocze 2022 r.);
 - Szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych (04.03.-30.04.2022 r.);
 - Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP (13.05.-28.05.2022 r.);
 - Kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków ratowników OSP (09.09.-18.09.2022 r.);
 - Szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych (02.09.-22.10.2022 r.);
 - Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym dla członków Ochotniczych Straży Pożarnych/ Dowódców OSP/ (04.11.-18.11.2022 r.);
 - Szkolenie Naczelników Ochotniczych Straży Pożarnych (02.12.-09.12.2022 r.);
 - pomoc w przeprowadzeniu gminnych zawodów sportowo - pożarniczych dla drużyn OSP KDP i MDP;
 - przeprowadzenie powiatowych zawodów sportowo-pożarniczych dla drużyn OSP, KDP i MDP (Ryki, wrzesień 2022 r.).
3. 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.
4. 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.
5. Prowadzenie działań profilaktyczno-edukacyjnych m.in. w ramach kampanii „Czad i Ogień - Obudź Czujność”, „Stop pożarom traw”, „Kręci mnie bezpieczeństwo”. Udział w praktycznych sprawdzianach warunków ewakuacji (szkoły, przedszkola, budynki administracyjne).

6. Zakup lekkiego samochodu typu „Mikrobus” dla Komendy Powiatowej PSP w Rykach.