



**Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Zambrowie**

Informacja

**Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej
w Zambrowie o stanie bezpieczeństwa powiatu
w zakresie ochrony przeciwpożarowej
ZA ROK 2025**



Zambrów, styczeń 2026 r.

I. ANALIZA SYTUACJI POŻAROWEJ I MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ NA TERENIE POWIATU ZAMBROWSKIEGO.

Analizując sytuację pożarową i miejscowych zagrożeń w 2025 roku w powiecie zambrowskim widzimy spadek ilości interwencji w stosunku do roku poprzedniego tj. o 14,8% (84 zdarzenia). Ilość powstałych pożarów w porównaniu do 2024 r. utrzymała się na tym samym poziomie (136 zdarzeń). Ilość miejscowych zagrożeń zmalała o 21,2% (328 zdarzeń). Ilość fałszywych alarmów wzrosła o 28,6 % (18 zdarzeń).

Nadal odnotowujemy sporo ilość zdarzeń drogowych wynikających z niezachowania zasad bezpieczeństwa w ruchu środków transportu. Niepokojąca jest dość spora liczba miejscowych zagrożeń, które powstają w obiektach mieszkalnych. Jednak po dokładnej analizie można stwierdzić, że w znacznej ilości są to działania wspierające dla Policji i Państwowego Ratownictwa Medycznego. Częściej mamy do czynienia z anomaliami pogodowymi, silnym wiatrem, który towarzyszy podczas gwałtownych burz, co prowadzi do naderwanych dachów i połamanych drzew. Obfite opady deszczu natomiast do zalania piwnic w budynkach mieszkalnych.

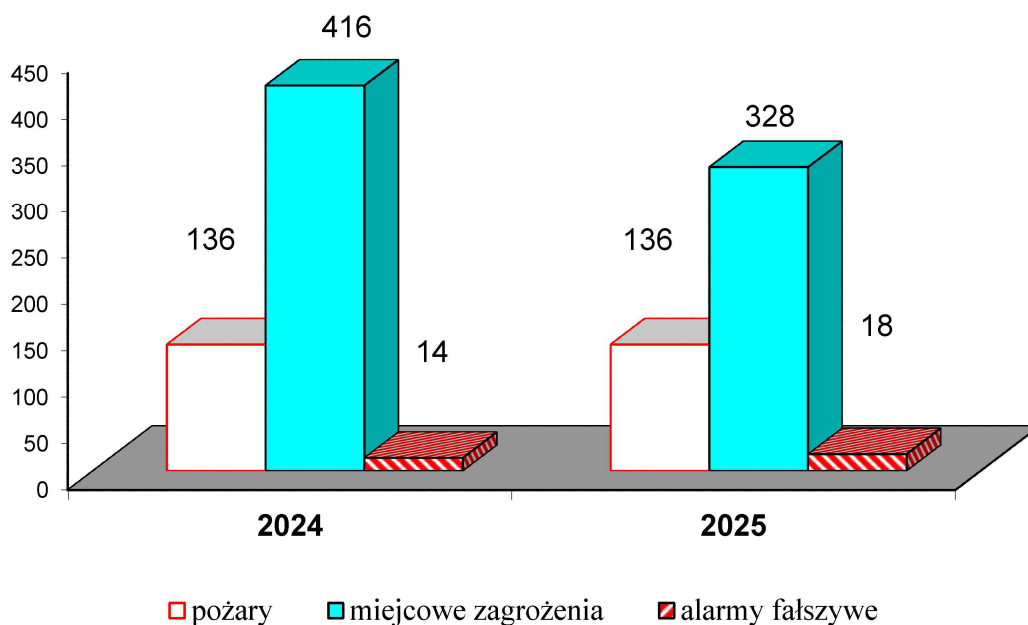
Ostatnie lata nakładają na jednostki ochrony przeciwpożarowej nowe obowiązki, co wyraźnie zwiększa rolę i znaczenie straży pożarnych. Wiąże się to z koniecznością wyposażania jednostek Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego w specjalistyczny sprzęt i urządzenia umożliwiające realizację nałożonych obowiązków. Strażacy Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochotniczej Straży Pożarnej systematycznie się szkolą oraz biorą udział w ćwiczeniach w celu doskonalenia umiejętności niesienia sprawnej i profesjonalnej pomocy w sytuacjach zagrożenia.

STRUKTURA ZDARZEŃ W LATACH 2024/2025

W 2025 roku na terenie powiatu zambrowskiego zanotowano 482 zdarzenia, tj. o 84 zdarzenia mniej w porównaniu z 2024 rokiem, w tym: pożarów 136 (tyle samo co w ubiegłym roku), miejscowych zagrożeń 328 (o 88 mniej niż w roku ubiegłym). Odnotowano również 18 fałszywych alarmów (wzrost o 4 w stosunku do 2024 w roku).

Rodzaj zdarzeń w latach 2024/2025

<i>Rok</i>	<i>Rodzaj zdarzenia</i>			<i>Ogółem</i>
	<i>pożary</i>	<i>miejscowe zagrożenia</i>	<i>alarmy fałszywe</i>	
2024	136	416	14	566
2025	136	328	18	482
różnica	0	-88	4	-84
(ilość/procent)	0,0	-21,2	28,6	-14,8



**LICZBA POŻARÓW, MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ
I ALARMÓW FAŁSZYWYCH**

Miasto/Gmina	Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Ogółem zdarzeń		Różnica
	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	
Kołaki Kościelne	12	14	22	42	2	0	36	56	-20
Rutki	29	28	51	37	1	0	81	65	16
Szumowo	20	21	25	57	0	2	45	80	-35
Zambrów	33	31	70	133	3	2	106	166	-60
m. Zambrów	42	42	160	147	12	10	214	199	15
Ogółem:	136	136	328	416	18	14	482	566	-84

Charakterystyka alarmów fałszywych:

alarmy wygenerowane z systemu sygnalizacji pożarowej	4 ,
alarmy fałszywe złośliwe	2 ,
alarmy fałszywe w dobrej wierze	12 .

POŻARY W ROZBICIU NA WIELKOŚĆ

Rok	Pożary według wielkości				Ogółem
	małe	średnie	duże	b. duże	
2025	134	2	0	0	136
2024	129	7	0	0	136
Różnica	+5	-5	0	0	0

PRZYCZYNY POWSTAWANIA POŻARÓW

Przyczyna	Rok 2025	%
Nieostrożność Osób Dorosłych przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	50	36,74
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	22	16,18
Wady środków transportu	16	11,76
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	13	9,56
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	10	7,35
Nieustalone	4	2,94
Inne przyczyny	3	2,21
Wady urządzeń mechanicznych	3	2,21
Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	3	2,21
Nieostrożność Osób Dorosłych w pozostałych przypadkach	3	2,21
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	2	1,47
Nieostrożność Osób Nieletnich przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	2	1,47
Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	2	1,47
Samozapalania biologiczne	1	0,74
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	1	0,74
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	1	0,74
Ogółem	136	100

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA W ROZBICIU NA WIELKOŚĆ

Rok	Miejscowe zagrożenia według wielkości					Ogółem
	małe	lokalne	średnie	duże	klęski żywiołowe	
2025	39	285	4	0	0	328
2024	31	380	4	1	0	416
Różnica	+8	-95	0	-1	0	-88

PRZYCZYNY POWSTAWANIA MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ

Przyczyna	Rok 2025	%
Inne przyczyny	72	21,95
Huragany, silne wiatry, tornada	55	16,77
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	48	14,63
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	40	12,20
Gwałtowne opady atmosferyczne	39	11,89
Nieumyślne działanie człowieka	30	9,15
Wady środków transportu	8	2,44
Nieustalone	5	1,52
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	5	1,52
Celowe działanie człowieka	5	1,52
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	5	1,52
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	4	1,22

Wady konstrukcji budowlanych	3	0,91
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	3	0,91
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	2	0,61
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	1	0,31
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	1	0,31
Wady urządzeń mechanicznych	1	0,31
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	1	0,31
Ogółem:	328	100

**PODZIAŁ POŻARÓW I MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ
ZE WZGLĘDU NA RODZAJ OBIEKTU**

Rodzaj obiektu	Rok 2025	Rok 2024	Różnica
Obiekty mieszkalne	170	194	-24
Środki transportu	81	60	21
Obiekty użyteczności publicznej	20	20	0
Uprawy, rolnictwo	23	55	-32
Obiekty produkcyjne	5	15	-10
Lasy	7	7	0
Obiekty magazynowe	1	5	-4
Inne obiekty	157	196	-39
Ogółem:	464	552	-88

PODZIAŁ POŻARÓW WG RODZAJU OBIEKTU

Rodzaj obiektu	Rok 2025	Rok 2024	Różnica
Obiekty mieszkalne	41	42	-1
Środki transportu	19	10	9
Lasy	4	5	-1
Obiekty produkcyjne	3	1	2
Obiekty magazynowe	1	4	-3
Obiekty użyteczności publicznej	1	3	-2
Uprawy, rolnictwo (w tym):	17	32	-15
– nieużytkowe pow. rolnicze	9	9	0
– uprawy rolne, łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów upraw	2	12	-10
– maszyny rolnicze: traktory i inne	3	4	-1
– sterty, stogi	2	3	-1
– budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (obory, stodoły)	0	3	-3
– budynki gospodarcze	1	1	0
Inne obiekty (w tym):	50	39	11
– śmietniki i wysypiska śmieci	15	18	-3
– trawy na terenach nierolniczych	27	11	16
– garaże, warsztaty	2	0	2
– pobocza dróg	2	2	0
– inne nietypowe	3	5	-2
– obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej	1	1	0
– płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice	0	2	-2
Ogółem:	136	136	0

PODZIAŁ MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ WG RODZAJU OBIEKTU

Rodzaj obiektu	Rok 2025	Rok 2024	Różnica
Obiekty mieszkalne	129	152	-23
Środki transportu	62	50	12
Obiekty użyteczności publicznej	19	17	2
Uprawy, rolnictwo	6	23	-17
Obiekty produkcyjne	2	14	-12
Lasy	3	2	1
Obiekty magazynowe	0	1	-1
Inne obiekty (w tym):	107	157	-50
– drzewa	33	31	2
– drogi i ulice i pobocza (bez zdarzeń z udziałem środków transportu)	39	84	-45
– zbiorniki, ciekły wodne	6	2	4
– garaże, warsztaty samochodowe	2	7	-5
– zdarzenia na dużych obszarach (poszukiwanie ludzi)	0	2	-2
– obiekty hydrotechniczne	1	5	-4
– trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	1	0	1
– pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych	9	0	9
– śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	1	0	1
– inne nietypowe	15	26	-11
Ogółem:	328	416	-88

WIELKOŚĆ STRAT I URATOWANEGO MIENIA

Rok	Wartość strat (zł)	Wartość uratowanego mienia (zł)
2024	6 492 300	22 517 000
2025	7 286 600	134 141 000
Różnica	+794 300	+111 624 000

WIELKOŚĆ STRAT I URATOWANEGO MIENIA W ROZBICIU NA GMINY W LATACH 2024/2025

Gmina	Straty (zł)		Różnica	Uratowane mienie (zł)		Różnica
	2025	2024		2025	2024	
Kołaki Kościelne	262 000	334 200	-72 200	900 000	3 495 000	-2 595 000
Rutki	1 651 000	376 900	+1 274 900	16 410 000	4 350 000	+12 060 000
Szumowo	1 245 800	1 955 000	+709 200	50 440 000	3 570 000	+46 870 000
Zambrów	1 569 000	1 596 000	-27 000	6 050 000	5 250 000	+800 000
m. Zambrów	2 558 800	2 230 200	+328 800	60 341 000	5 852 000	+54 489 000
Ogółem:	7 286 600	6 492 300	+2 213 700	134 141 000	22 517 000	+111 624 000

OSOBY POSZKODOWANE W CZASIE ZDARZEŃ OFIARY ŚMIERTELNE, RANNI, OSOBY URATOWANE

Rok	Ofiary śmiertelne				Ranni				Osoby ewakuowane	Udzielono pomocy medycznej	
	dorośli	dzieci	ratownicy	razem	dorośli	dzieci	ratownicy	razem		przez strażaków	przez lekarzy
2025	12	2	0	14	48	3	1	52	3	30	104
Różnica	-1	1	0	0	-25	-6	-1	-32	0	1	-12

OPIS NAJPOWAŻNIEJSZYCH ZDARZEŃ POWSTAŁYCH NA OBSZARZE POWIATU ZAMBROWSKIEGO

1) 16 sierpnia 2025 r. – w pobliżu miejscowości Grądy-Woniecko, gm. Rutki, odcinek rzeki Narew - utonięcie mężczyzny.

W dniu 6 sierpnia 2025 r. o godz. 14:03 do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Zambrowie wpłynęło zgłoszenie dotyczące topiącego się mężczyzny na odcinku rzeki Narew. Działania SP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, oznaczeniu miejsca zatonięcia oraz przystąpieniu do poszukiwania z brzegu rzeki. Równocześnie zwodowano łódź w celu przeszukiwania koryta rzeki. Na miejsce zdarzenia dotarła SGRWN z JRG Łomża, której ratownicy rozpoczęli prace podwodne. Nurkowie odnaleźli i wydobyli na brzeg poszkodowanego mężczyznę, gdzie niezwłocznie została podjęta względem niego resuscytacja krążeniowo - oddechowa prowadzona przez znajdujący się na miejscu zdarzenia ZRM. Stwierdzono zgon poszkodowanego.

W działaniach udział brało:

- JRG Zambrów – 2 zastępy, 6 ratowników,
- KP PSP w Zambrowie – 1 zastęp, 1 ratownik,
- JRG Łomża - 1 zastęp, 4 ratowników,
- OSP KSRG Kalinówka Basie – 1 zastęp, 6 ratowników,
- ZRM – 1 karetka, 2 ratowników,
- Policja – 4 radiowozy, 8 funkcjonariuszy.

Łącznie udział brało 5 zastępów w sile 17 ratowników. Czas trwania akcji 4 godz. i 20 min.

2) 22 listopada 2025r. – w miejscowości Szumowo ul. Przemysłowa 24 - pożar w budynku mieszkalnym.

W dniu 22 listopada 2025 o godz. 17:46 do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Zambrowie wpłynęło zgłoszenie dotyczące pożaru w budynku mieszkalny w miejscowości Szumowo. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastano duże zadymienie w domu. Działania SP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i ewakuowaniu nieprzytomnej kobiety oraz dziecka ze strefy zagrożenia. Prowadzono resuscytacje krążeniowo - oddechowo u osób poszkodowanych. W czasie prowadzenia działań medycznych wyznaczona rota ugasiła pożar jednym prądem wody. Przybyły na miejsce ZRM stwierdził zgon kobiety. Dziecko nieposiadające funkcji życiowych zostało zabrane do szpitala. Życia dziecka nie udało się uratować. Pomieszczenia w budynku mieszkalnym przewietrzono, a pogorzeliśko sprawdzono kamerą termowizyjną.

W działaniach udział brało:

- JRG Zambrów – 3 zastępy, 8 ratowników,
- KP PSP w Zambrowie – 2 zastępy, 3 ratowników,
- OSP KSRG Szumowo – 2 zastępy, 4 ratowników,
- ZRM – 4 karetki, 9 ratowników,
- Policja – 4 radiowozy, 7 funkcjonariuszy.

Łącznie udział brało 7 zastępów w sile 15 ratowników. Czas trwania akcji 4 godz. i 42 m

II. FUNKCJONOWANIE KRAJOWEGO SYSTEMU RATOWNICZO - GAŚNICZEGO W POWIECIE ZAMBROWSKIM.

Operacyjnym zabezpieczeniem naszego powiatu w zakresie posiadanych sił i środków niezbędnych do ratowania życia, zdrowia, mienia, środowiska oraz ograniczania, usuwania i likwidacji potencjalnych zagrożeń i ich skutków jest przede wszystkim Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Zambrowie oraz 9 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.

1. SIŁY I ŚRODKI KP PSP W ZAMBROWIE.

1.1. Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Zambrowie koordynujące działania ratownicze, zlokalizowane w siedzibie tut. Komendy, posiada na wyposażeniu:

- a) centralę cyfrową obsługującą łączność telefoniczną (TP S.A., sieci MSWiA oraz GSM),
- b) bezpośrednią łączność z Komendą Powiatową Policji w Zambrowie,
- c) łączność radiową (z PSP i OSP),
- d) zasilanie awaryjne i cztery UPS-y,
- e) zautomatyzowany systemem ogłaszania alarmów (dla JRG i OSP KSRG),
- f) system lokalizacji pojazdów z przekazywaniem informacji statusowych,
- g) techniczne urządzenia rejestrowania rozmów i przekazywania danych,
- h) komputerowe bazy danych oraz niezbędną dokumentację podstawową i pomocniczą.

1.2. Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza posiada na swoim wyposażeniu:

- a) średni samochodem ratowniczo-gaśniczym z modułem ratownictwa technicznego Man GBA-Rt 2,9/16 (2019 r.),
- b) średni samochód ratowniczo-gaśniczym Iveco GBA 2,6/30/4,7 (2023 r.) z urządzeniem gaśniczo-tnącym Coldcut Cobra C360,
- c) ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy Renault GCBA 8/50 (2005 r.),
- d) ciężkim samochodem ratowniczo-gaśniczym Daf (cysterna) SCCs 40 t (2010 r.),
- e) samochodem specjalnym z podnośnikiem hydraulicznym i drabiną Man SHD 23 (2007 r.),
- f) samochód rozpoznawczo-ratowniczy Nissan Pickup 4x4 (2005 r.),
- g) sprzęt specjalistyczny niezbędny do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych, do którego zaliczamy między innymi: narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego, poduszki pneumatyczne, aparaty powietrzne, zestawy medyczne, system uszczelniający, motopompy do wody czystej i brudnej, agregaty prądotwórcze, sprzęt do pomiaru stężenia gazów niebezpiecznych, ponton, łódź śrubowa płaskodenna, pompa beczkowa do cieczy niebezpiecznych, wentylatory do usuwania dymów pożarowych, kamera termowizyjna, poduszki niskociśnieniowe wysokiego podnoszenia, sanie wodno-lodowe, miernik CO - tlenku węgla (czadu), detektor prądu przemiennego, monitor skażeń radioaktywnych, defibrylator AED, ubrania gazoszczelne.

2. SIŁY I ŚRODKI OSP KSRG POWIATU ZAMBROWSKIEGO

Obecnie na terenie powiatu zambrowskiego operacyjnie działa 29 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych oraz 1 jednostka funkcjonująca jako orkiestra przy KP PSP w Zambrowie:

- 9 jednostek OSP typu „S” włączonych w struktury Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego 321 strażaków w wieku 18-65 lat, 217 spełniających wymogi do udziału w działaniach ratowniczo-gaśniczych tj. OSP: Kołaki Kościelne, Rutki-Kossaki, Szumowo, Ostrożne, Srebrny Borek, Stary Laskowiec, Wiśniewo, Zbrzeźnica i Kalinówka Basie).
- 19 jednostek OSP typu „S” spoza KSRG,
- 1 jednostka OSP nie posiadająca sprzętu ratowniczego,
- łącznie w jednostkach spoza KSRG – 496 strażaków w wieku 18-65 lat, 255 spełniających wymogi do udziału w działaniach ratowniczo-gaśniczych.

WYKAZ SAMOCHODÓW POSIADANYCH PRZEZ JEDNOSTKI OSP KSRG*

Gmina	Nazwa OSP	Typ	Rodzaj samochodu	Typ samochodu	Rok produkcji
Kołaki Kościelne	Kołaki Kościelne	S4	GCBA-Rt 5/32	MAN TGM	2007
			GBA-Rt2,5/24/2,5	RENAULT	2003
			SLOp	VW PASSAT B6	2009
			Ładowarka teleskopowa	MANITOU MT 1840	2011
Rutki	Rutki-Kossaki	S4	GBA-Rt 3/16/4,3	RENAULT	2019
			GBA 2,5/16	STAR 266	1983
			SLOp	OPEL ASTRA	2002
			SLKw	OPEL VIVARO	2012
	Kalinówka Basie	S1	GCBA -Rt 5/24	JELCZ 010 R	1997
Szumowo	Ostrożne	S1	GCBA-Rt 4,3/16	MERCEDES ATEGO	2019
	Srebrny Borek	S1	GBA-Rt 2,5/16/4	MERCEDES ATEGO	2009
	Szumowo	S3	GBA-Rt2,5/25,5	MAN TGM 13.290	2013
			GCBA 8/50/2,5	RENAULT KERAX	2003
			SLOp	OPEL ASTRA	2007
Zambrow	Stary Laskowiec	S3	GCBA-Rt 5/32	MAN TGM 18.320	2025
			GCBA-Rt 4/16	MAN TGM 18.320	2025
			GCBA 4,5/16	MAN TGM 18.320	2021
	Wiśniewo	S1	GCBA-Rt 3/16/3,8	VOLVO FL	2023
	Zbrzeźnica	S3	GCBA-Rt 4/16	MAN TGM 18.320	2025
			GBA 3,2/16	IVECO ML	2006
SLOp			VOLKSWAGEN PASSAT	2000	

WIEK SAMOCHODÓW EKSPLOATOWANYCH PRZEZ JEDNOSTKI OSP*

Wiek samochodu	Typ samochodu					
	Ratowniczo-gaśn.		Operacyjne		Razem	
	jednostki w KSRG	inne	jednostki w KSRG	inne	jednostki w KSRG	inne
30 lat i powyżej 30 lat	1	2	0	0	1	2
poniżej 30 lat	15	17	5	1	20	18
średni wiek	14	24	20	27	16	24

Średni wiek eksploatowanych pojazdów pożarniczych w jednostkach włączonych w struktury KSRG wynosi 16 lat, natomiast w jednostkach spoza KSRG 24 lata. Wskazana jest dalsza sukcesywna wymiana pojazdów pożarniczych na młodsze, zwłaszcza w jednostkach będących w systemie, stanowiących podstawę zabezpieczenia operacyjnego.

WYKAZ SPRZĘTU POSIADANEGO PRZEZ JEDNOSTKI OSP KSRG

Nazwa OSP	Motopompy			Radiotelefony			Zestaw hydrauliczny ratownictwa technicznego	Piły do betonu i stali	Pilarki do drewna (w tym ratownicze)	Aparaty OOU	Odzież specjalna (ubranie, rękawice, kominiarka, buty)	Helmny (posiadające ważny atest)	Uzbrojenie osobiste (pas strażacki/podpinka, toporek/zatrzaśnik)	Zestawy PSP R1	Agregat prądotwórczy	Środek pianotwórczy (dm ³)	Agregaty oddymiające
	Motopompa - typu Tohatsu i podobne	Pływające	Szlamowe	Samochodowe	Nasobne	Bazowe											
Kołaki Kościelne	1	2	2	5	13	1	2	3	8	8	41/23/31/46	33	18/18/18/18	3	3	60	2
Rutki-Kossaki	2	2	1	3	10	1	1	1	3	6	29/26/26/26	22	8/4/8/3	2	2	0	1
Ostrożne	1	1	1	1	7	1	1	1	2	6	15/17/10/17	18	9/0/0/1	1	1	60	0
Szumowo	1	3	1	4	8	1	1	1	5	7	27/23/24/10	9	9/1/0/1	1	4	120	0
Stary Laskowiec	1	2	2	2	12	1	2	2	4	8	20/12/16/22	20	12/10/6/6	4	1	50	1
Wiśniewo	0	1	1	2	10	1	1	1	2	4	14/10/20/17	14	18/6/6/6	1	2	0	1
Zbrzeźnica	0	1	1	2	3	1	1	1	2	4	21/7/21/16	9	12/4/6/3	1	1	0	1
Srebrny Borek	0	1	1	1	5	1	1	1	2	4	16/15/12/30	12	6/1/4/1	1	2	0	0
Kalinówka Basie	0	1	1	1	2	1	1	1	1	4	12/16/16/16	12	3/0/2/2	1	1	0	0
Razem	6	14	11	21	70	9	11	12	29	51	195/149/176/200	149	95/44/50/41	15	17	290	6

Obserwując stopień przygotowania operacyjno-technicznego jednostek OSP włączonych do KSRG w przeciągu ostatniej dekady możemy zaobserwować jego znaczącą poprawę tj.:

- a) wszystkie jednostki włączone do KSRG posiadają podstawowe wyposażenie ratowniczo – gaśnicze i system selektywnego alarmowania oraz system alarmowania poprzez SMS,
- b) jednostki posiadają następujący sprzęt specjalistyczny: motopompy pływające, motopompy szlamowe, agregaty prądotwórcze, radiotelefony, piły do betonu i stali, pilarki do drewna, zestawy PSP R1, hydrauliczne zestawy ratownictwa technicznego, wymaganą przepisami ilość aparatów ochrony układu oddechowego, sprzęt łączności bezprzewodowej przewodowej i przenośnej.

WYSZKOLENIE JEDNOSTEK OSP KSRG

<i>Jednostka</i>	liczba strażaków przeszkolonych						aktualne badania lekarskie	<i>Liczba członków OSP spełniających wymagania bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych (badania lekarskie, wykształcenie, wiek) - stan na 31.12.2025 r.</i>
	szeregowcy OSP	naczelnicy OSP	dowódcy OSP	kierownicy konserwatorzy sprzętu OSP	ratownicy kpp/ ważna recertyfikacja	współpraca z LPR		
wymagany stan	(12)	(2)	(2)	(3)	(8)	(4)	(12)	(12)
Kalinówka-Basie	24	2	5	4	8	14	15	15
Kołaki Kościelne	32	2	8	4	10	10	25	25
Ostrożne	22	2	4	7	11	12	23	23
Rutki-Kossaki	39	3	6	4	12	9	15	15
Srebrny Borek	24	2	6	4	6	18	25	25
Stary Laskowiec	41	10	16	12	16	25	31	31
Szumowo	37	8	11	6	12	27	37	37
Wiśniewo	32	5	9	5	2	26	22	22
Zbrzeźnica	29	4	9	6	9	18	24	24
RAZEM	280	38	74	52	86	159	217	217

Zgodnie z wytycznymi Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej należy dążyć do zapewnienia minimalnego standardu wykształcenia strażaków ochotników z jednostek OSP KSRG. Od 2022 roku proces szkolenia odbywa się na podstawie „Zasada przygotowania strażaków ratowników ochotniczych straży pożarnych do udziału w działaniach ratowniczych” opracowanych przez KG PSP. Standard ten przewiduje minimalny poziom wykształcenia, który został przedstawiony we wnioskach z analizy.

ILOŚĆ DZIAŁAŃ PROWADZONYCH PRZEZ JEDNOSTKI OSP

Rok	Ilość działań prowadzonych przez jednostki OSP wspólnie z JRG		Ilość działań OSP prowadzonych samodzielnie
	OSP KSRG	OSP inne	
2024	182	67	120
2025	143	44	108
Różnica	-39	-23	-12

UDZIAŁ STRAŻAKÓW, ZASTĘPÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ I OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH*

Rok	Załogi			Osoby			Załogi razem	Osoby razem
	PSP	OSP KSRG	OSP inne	PSP	OSP KSRG	OSP inne		
2024	578	421	137	1639	2221	710	1136	4570
2025	635	318	65	1826	1543	318	1018	3687
Różnica	+57	-103	-72	+ 187	-678	-392	-51	-883

*dane nie uwzględniają wyjazdów do alarmów fałszywych

Szczegółowy udział poszczególnych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w zdarzeniach za 2025 rok przedstawia *Załącznik Nr 1*.

UDZIAŁ W LIKWIDACJI ZDARZEŃ SŁUŻB WSPÓLDZIAŁAJĄCYCH

SŁUŻBA WSPÓLDZIAŁAJĄCA	Razem (pożary + miejscowe zagrożenia)			
	Ilość interwencji		Osoby	
	Rok 2024	Rok 2025	Rok 2024	Rok 2025
Pogotowie Ratunkowe	112	155	336	320
Pogotowie Energetyczne	13	7	32	12
Pogotowie Gazowe	0	0	0	0
Służby Leśne	2	1	3	1
Wojsko	0	1	0	7
Policja	174	237	477	432
PIOŚ	0	0	0	0
Inne służby, podmioty	43	66	90	92

W ramach doskonalenia realizacji zadań ratowniczych oraz gaszenia pożarów, celem zgrania współdziałania jednostek ochrony przeciwpożarowej i innych podmiotów tworzących system, lub współdziałających z systemem na szczeblu powiatu zorganizowano i uczestnicząco między innymi w następujących ćwiczeniach:

1. Ćwiczenia z ratownictwa lodowego - alternatywne metody podejmowania osób, pod którymi załamał się lód.
2. Ćwiczenia na obiekcie posterunku PGE w Zambrowie – ćwiczenia połączone z zapoznaniem obiektu, charakterystyką działalności, zaopatrzeniem wodnym oraz zabezpieczeniami przeciwpożarowymi.
3. Ćwiczenia na obiekcie posterunku Park handlowy Vendo Park w Zambrowie – ćwiczenia połączone z zapoznaniem obiektu, charakterystyką działalności, zaopatrzeniem wodnym oraz zabezpieczeniami przeciwpożarowymi.
4. Ćwiczenia na obiekcie ZAMTEX w Zambrowie – ćwiczenia połączone z zapoznaniem obiektu, charakterystyką działalności, zaopatrzeniem wodnym oraz zabezpieczeniami przeciwpożarowymi.
5. Ćwiczenia na obiekcie Spółdzielni mleczarskiej MLEKPOL w Zambrowie – ćwiczenia połączone z zapoznaniem obiektu, charakterystyką działalności, zaopatrzeniem wodnym oraz zabezpieczeniami przeciwpożarowymi.
6. Ćwiczenia na obiekcie farmy fotowoltaicznej w miejscowości Zagroby-Zakrzewo – ćwiczenia połączone z zapoznaniem obiektu, charakterystyką działalności oraz technikami prowadzenia działań gaśniczych w obrębie instalacji fotowoltaicznych.
7. Doskonalenie technik jazdy w trudnych terenach dla funkcjonariuszy JRG Zambrów oraz OSP KSRG organizowane we współpracy z fundacją Ogólnopolskie Porozumienie Ochotniczych Straży Pożarnych.
8. Ćwiczenia modułu GFFFV w Białymstoku – ćwiczenia wydzielonych sił i środków PSP wyznaczonych do zwalczania pożarów lasów z wykorzystaniem pojazdów pożarniczych.
9. Ćwiczenia z ratownictwa technicznego – techniki cięcia pojazdów oraz metody wydobywania poszkodowanych w ramach szkolenia podstawowego strażaka ratownika OSP oraz w ramach doskonalenia zawodowego.
10. Ćwiczenia jednostek OSP z terenu Gminy Zambrów – doskonalenie sposobu prowadzenia działań podczas pożarów terenów leśnych w miejscowości Zbrzeźnica oraz ćwiczenia z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych na obiekcie Szkoły Podstawowej w Starym Zakrzewie.
11. Ćwiczenia jednostek OSP z terenu Gminy Kołaki Kościelne – ćwiczenia z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych na obiekcie świetlicy wiejskiej w miejscowości Zanie Leśnica połączone z doskonaleniem sposobu dostarczania wody na duże odległości.
12. Ćwiczenia jednostek OSP z terenu Gminy Szumowo – doskonalenie sposobu prowadzenia działań podczas pożarów terenów leśnych oraz ratownictwa wodnego na akwenach.

13. Ćwiczenia z ratownictwa wodnego i obsługi łodzi ratowniczej będącej na wyposażeniu JRG. Rozpoznanie miejsc wodowania sprzętu oraz technik poruszania się po wodzie sprzętem pływającym. Sposoby podejmowania osób poszkodowanych na akwenach.
14. Ćwiczenia na drodze krajowej nr 8 – ćwiczenia doskonalące z konstrukcji oraz sposobów demontażu barier energochłonnych.
15. Ćwiczenia na obiektach – w zakładach pracy i placówkach oświatowych – prowadzenie działań gaśniczych z jednoczesną ewakuacją ludzi. Zapozdawanie się z obiektami i urządzeniami oraz procesami technologicznymi.
16. Ćwiczenia „DRZEWO 2025” ze Służbą Więzienną na terenie Zakładu Karnego w Czerwonym Borze połączone z zapoznaniem z obiektem, zaopatrzeniem wodnym i przeciwpożarowym.

Inne ważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez KP PSP w Zambrowie:

1. Szkolenie podstawowe strażaka ratownika ochotniczych straży pożarnych, podczas którego przeszkolono 38 strażaków ochotników.
2. Szkolenie ze współdziałania z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym, podczas którego przeszkolono 38 strażaków ochotników.
3. Szkolenie kierującego działaniem ratowniczym dla strażaka-ratownika ochotniczych straży pożarnych, podczas którego przeszkolono 22 strażaków ochotników.
4. Kampanie społeczne oraz pogadanki tj. „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”, „Bezpieczny dom”, „Bezpieczne wakacje”, „Bezpieczne ferie”, „Stop pożarom traw”, „Zawód strażaka”, „Pierwsza pomoc”, „Numer 112”, spotkania omawiające zagadnienia obrony cywilnej i ochrony ludności. W sumie przeprowadzono 32 takie przedsięwzięcia.
5. Egzamin potwierdzający tytuł ratownika KPP funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej. Egzamin ukończyło 32 osoby.
6. Egzamin potwierdzający tytuł ratownika KPP strażaków-ratowników ochotniczych straży pożarnych. Egzamin ukończyło 66 osób.

IV. STATYSTYKA ZDARZEŃ NA TERENIE MIASTA I GMIN W 2025 ROKU.

Gmina Kołaki Kościelne

<u>Rodzaj zdarzenia</u>	Ilość zdarzeń	Zalogi OSP w KSRG	Zalogi OSP poza KSRG	Ofiary śmiertelne dzieci	Ofiary śmiertelne inne	Ranni dorośli	Ranni ratownicy	Ranne dzieci	Straty ogólne [tys. zł]	Wartość uratowanego mienia [tys. zł]
Pożar	12	15	5	0	0	0	0	0	0	900
Miejscowe zagrożenie	22	25	0	0	0	3	0	2	262	0
Alarm fałszywy	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Ogółem:	36	44	5	0	0	3	0	2	262	900

Gmina Rutki

<u>Rodzaj zdarzenia</u>	Ilość zdarzeń	Zalogi OSP w KSRG	Zalogi OSP poza KSRG	Ofiary śmiertelne dzieci	Ofiary śmiertelne inne	Ranni dorośli	Ranni ratownicy	Ranne dzieci	Straty ogólne [tys. zł]	Wartość uratowanego mienia [tys. zł]
Pożar	29	53	1	0	0	0	0	0	1 305	16 210
Miejscowe zagrożenie	51	59	0	0	4	4	0	0	346	200
Alarm fałszywy	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ogółem:	81	113	1	0	4	4	0	0	1 651	16 410

Gmina Szumowo

<u>Rodzaj zdarzenia</u>	Ilość zdarzeń	Zalogi OSP w KSRG	Zalogi OSP poza KSRG	Ofiary śmiertelne dzieci	Ofiary śmiertelne inne	Ranni dorośli	Ranni ratownicy	Ranne dzieci	Straty ogólne [tys. zł]	Wartość uratowanego mienia [tys. zł]
Pożar	20	25	8	1	1	2	0	0	790,8	50 430
Miejscowe zagrożenie	25	25	9	0	1	5	0	0	455	10
Alarm fałszywy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ogółem:	45	50	17	1	2	7	0	0	1 245,8	50 440

Gmina Zambrów

<u>Rodzaj zdarzenia</u>	Ilość zdarzeń	Zalogi OSP w KSRG	Zalogi OSP poza KSRG	Ofiary śmiertelne dzieci	Ofiary śmiertelne inne	Ranni dorośli	Ranni ratownicy	Ranne dzieci	Straty ogólne [tys. zł]	Wartość uratowanego mienia [tys. zł]
Pożar	33	33	12	0	0	1	1	0	579	5 850
Miejscowe zagrożenie	70	31	24	1	4	11	0	1	990	200
Alarm fałszywy	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Ogółem:	106	65	37	1	4	12	1	1	1 569	6 050

Miasto Zambrów

<u>Rodzaj zdarzenia</u>	Ilość zdarzeń	Zalogi OSP w KSRG	Zalogi OSP poza KSRG	Ofiary śmiertelne dzieci	Ofiary śmiertelne inne	Ranni dorośli	Ranni ratownicy	Ranne dzieci	Straty ogólne [tys. zł]	Wartość uratowanego mienia [tys. zł]
Pożar	42	12	0	0	0	0	0	0	916,2	60 271
Miejscowe zagrożenie	160	34	5	0	2	22	0	0	1 642,6	70
Alarm fałszywy	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ogółem:	214	46	5	0	2	22	0	0	2 558,8	60 341

**PODZIAŁ POŻARÓW I MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ WG RODZAJU OBIEKTU
NA GMINACH W 2025 ROKU (bez AF)**

Rodzaj obiektu	Kolaki Kościelne	Rutki	Szumowo	m. Zambrów	Zambrów	Razem
Obiekty mieszkalne	7	14	10	112	27	170
Środki transportu	4	17	11	31	18	81
Obiekty użyteczności publicznej	1	2	1	11	5	20
Uprawy, rolnictwo	4	6	7	1	5	23
Obiekty produkcyjne	1	0	0	4	0	5
Lasy	0	0	1	0	6	7
Obiekty magazynowe	0	1	0	0	0	1
Inne obiekty	17	40	15	43	42	157
Ogółem:	34	80	45	202	103	464

PRZYCZYNY POWSTAWANIA POŻARÓW NA GMINACH W 2025

Przyczyna	Kolaki Kościelne	Rutki	Szumowo	m. Zambrów	Zambrów
Nieostrożność osób dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczki	5	13	8	12	12
NOD w pozostałych przypadkach	0	0	1	2	0
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	0	0	0	1	0
Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczki	0	0	0	2	0
Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	0	0	0	1	2
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	0	0	0	6	4
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	0	1	0	0	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	4	3	2	3	10
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	0	0	0	1	0
Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	0	0	2	0	0
Wady urządzeń mechanicznych	0	2	0	1	0
Wady środków transportu	0	5	4	7	0
Samozapalenia biologiczne	0	0	0	0	1
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	3	4	0	4	2
Inne przyczyny	0	0	2	1	0
Nieustalone	0	1	1	1	1
Ogółem	12	29	20	42	33

PRZYCZYNY POWSTAWANIA MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ NA GMINACH W 2025

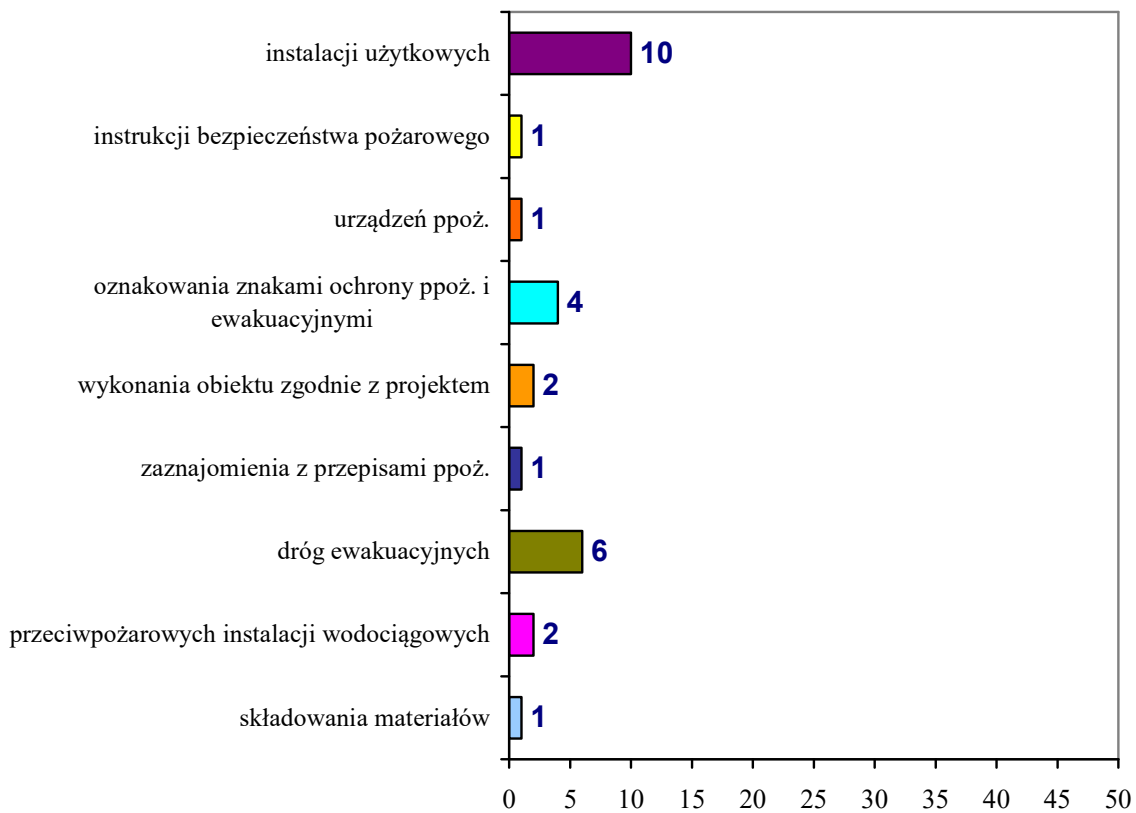
Przyczyna	Kolaki Kościelne	Rutki	Szumowo	m. Zambrów	Zambrów
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	0	0	0	3	0
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	0	0	0	1	0
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	0	0	0	0	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	1	0	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	0	2	2
Wady konstrukcji budowlanych	0	0	1	2	0
Wady urządzeń mechanicznych	0	1	0	0	0
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	0	0	1	0
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	1	1	0	3	0
Wady środków transportu	1	0	1	4	2
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	4	12	5	15	12
Huragany, silne wiatry, tornada	12	17	6	6	14
Gwałtowne opady atmosferyczne	0	1	0	34	4
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	0	2	1	1	1
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	1	8	4	11	16
Nieumyślne działanie człowieka	0	3	2	24	1
Celowe działanie człowieka	0	0	1	3	1
Nieustalone	0	0	0	4	1
Inne przyczyny	3	5	4	46	14
Ogółem	22	51	25	160	70

V. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO – ROZPOZNAWCZA.

W celu ograniczenia ilości pożarów, ich skutków oraz zbierania informacji o zagrożeniach występujących w obiektach i możliwościach prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, funkcjonariusz zatrudniony w Wydziale Operacyjnym i Przeciwdziałania Zagrożeniom w tym SK KP PSP w Zambrowie realizując zadania kontrolno-rozpoznawcze przyjęte w harmonogramie kontroli na 2025 rok, przeprowadził ogółem 60 kontroli w następujących obiektach:

- użyteczności publicznej 30,
- produkcyjno-magazynowe 14,
- lasy 9,
- zamieszkania zbiorowego 5,
- mieszkalne wielorodzinne 1,
- zakłady o zwiększonym ryzyku 1.

Podczas kontroli stwierdzono 28 uchybień wpływających na stan bezpieczeństwa pożarowego dotyczące w szczególności:



W ramach postępowania pokontrolnego wydano 6 decyzji administracyjnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

Ponadto na podstawie przeprowadzonych działań kontrolno-rozpoznawczych zajęto 9 stanowisk w sprawie przekazania do użytkowania nowopowstałych i modernizowanych obiektów.

VI. WNIOSKI:

1. Wszystkie jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych włączone w struktury Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego spełniają kryteria wyszkolenia i badań lekarskich zezwalające do bezpośredniego udziału strażaków w działaniach ratowniczo-gaśniczych (po 12 ratowników w każdej jednostce).
2. Należy kontynuować doposażanie Ochotniczych Straży Pożarnych, w szczególności jednostek działających w strukturach KSRG w brakujący, najważniejszy sprzęt zgodnie z wytycznymi Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Szczególną uwagę należy zwrócić na sprzęt łączności umożliwiający migrację na łączność radiową DMR.
3. Wskazana jest dalsza rozbudowa potencjału Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego powiatu zambrowskiego o kolejne jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych. Na lata 2026-2028 planowane jest włączenie do KSRG jednostki OSP Krusze z terenu gminy Kołaki Kościelne.
4. Zgodnie z zaleceniami Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku należy zapewnić trzech kierowców w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG.
5. Z powodu wysokiej ilości odnotowanych pożarów spowodowanych nieostrożnością osób dorosłych jak również niepełnoletnich należy kontynuować edukację mieszkańców powiatu związaną z propagowaniem bezpiecznych zachowania i wiedzy na temat reagowania na powstałe zagrożenia.
6. Utrzymać nadzór i częstotliwość kontroli w poszczególnych grupach obiektów w celu utrzymania wysokiego poziomu przygotowania obiektów do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.
7. Kontynuować współpracę z właścicielami, zarządcami obiektów, terenów w zakresie zapoznawania z obiektami zmian służbowych.

sporządzono w KP PSP Zambrów
wszystkie komórki organizacyjne

WYJAZDY DO PROWADZONYCH DZIAŁAŃ PRZEZ JEDNOSTKI OSP W 2025 r.

Lp.	Gmina	Miejscowość /siedziba jednostki/	Jednostka w KSRG 1-Tak, 0-Nie (M – tylko motopompa)	Rodzaj działań						Ogółem	
				Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie wł. dział. ¹	Pozostały teren
				Na terenie wł. dział.	Pozostały teren	Na terenie wł. dział.	Pozostały teren	Na terenie wł. dział.	Pozostały teren		
1.	Kołaki Kościelne	Kołaki Kościelne	1	10	0	28	1	2	0	40	1
2.		Krusze	0	5	0	0	0	0	0	5	0
3.		Rębiszewo-Zegadły	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.		Szczodruchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Rutki	Rutki-Kossaki	1	24	1	39	0	1	0	64	1
6.		Grądy-Woniecko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.		Kalinówka-Basie	1	14	1	16	0	0	0	30	1
8.		Kołomyjka	0	1	0	0	0	0	0	1	0
9.		Ożary Wielkie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Szumowo	Ostrożne	1	6	1	18	0	0	0	24	1
11.		Szumowo	1	11	1	15	0	0	0	26	1
12.		Srebrny Borek	1	4	0	7	0	0	0	11	0
13.		Głęboz Wielki	0	0	0	1	0	0	0	1	0
14.		Łętownica	0	0	1	1	0	0	0	1	1
15.		Paproć Duża	0	0	0	1	0	0	0	1	0
16.		Pęchratka Polska	0	3	0	3	0	0	0	6	0
17.		Srebrna	0	5	0	3	0	0	0	8	0
18.		Zaręby-Jartuzy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	Zambrów	Stary Laskowiec	1	17	1	16	1	1	0	34+3*	2
20.		Wiśniewo	1	7	0	9	0	0	0	16	0
21.		Zbrzeźnica	1	6	0	11	1	0	0	17	1
22.		Chorzele	0	1	0	0	0	0	0	1	0
23.		Długobórz	0	0	0	3	2	0	0	3	2
24.		Krajewo Białe	0	1	0	2	1	0	0	3	1
25.		Łady-Borowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.		Poryte-Jabłoń	0	1	0	3	1	0	0	4	1
27.		Przeździecko-Mroczyki	0	2	0	2	1	0	0	4	1
28.		Stary Skarżyn	0	2	0	11	1	0	0	13	1
29.		Tabędz	0	4	0	3	0	1	0	8	0

* zabezpieczenie operacyjne terenu powiatu w siedzibie KP PSP w Zambrowie

¹ teren własnego działania dla OSP w KSRG to cały powiat, dla OSP spoza KSRG to własna gmina.

WYJAZDY JEDNOSTEK OSP w latach 2015- 2025

Lp.	Gmina	Jednostka OSP	Ilość wyjazdów											
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Suma
1.	Kołaki Kościelne	Kołaki Kościelne	42	43	26	36	53	41	39	52	34	42	41	449
2.		Krusze	0	0	5	10	20	6	1	11	5	10	5	73
3.		Rębiszewo-Zegadły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.		Szczodruchy	0	0	1	6	6	3	2	3	3	9	0	33
5.	Rutki	Rutki-Kossaki	80	65	50	72	70	76	62	93	83	63	65	779
6.		Grądy-Woniecko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.		Kalinówka-Basie	0	0	0	0	0	0	0	19	19	22	31	91
8.		Kołomyjka	6	5	4	11	3	0	1	1	1	4	1	37
9.		Ożary Wielkie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Szumowo	Ostrożne	26	27	27	42	22	38	18	26	27	23	25	301
11.		Szumowo	35	35	48	57	47	40	41	48	58	59	27	495
12.		Srebrny Borek	9	11	7	9	3	12	15	20	24	16	11	137
13.		Głęboocz Wielki	7	4	0	5	6	5	0	3	2	5	1	38
14.		Łętownica	2	4	0	2	0	0	4	3	4	3	2	24
15.		Paproć Duża	0	1	4	7	0	5	4	3	4	5	1	34
16.		Pęchratka Polska	3	2	9	5	2	2	2	12	8	12	6	63
17.		Srebrna	3	9	2	3	5	4	1	5	7	8	8	55
18.		Zaręby-Jartuzy	0	1	0	3	1	4	0	3	5	2	0	19
19.	Zambrów	Stary Laskowiec	24	34	73	87	55	58	53	66	75	68	36	629
20.		Wiśniewo	9	22	10	13	18	21	19	30	27	31	16	216
21.		Zbrzeźnica	5	8	18	16	32	34	25	43	49	34	18	282
22.		Chorzele	9	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	18
23.		Długobórz	3	2	6	16	7	6	3	3	5	10	5	66
24.		Krajewo Białe	1	0	1	2	2	0	1	10	6	9	4	36
25.		Łady-Borowe	7	4	8	3	5	6	5	6	9	6	0	59
26.		Poryte-Jabłoń	0	1	2	0	0	0	0	4	9	8	5	29
27.		Przeździecko-Mroczi	0	3	0	1	0	0	0	7	12	6	5	34
28.		Stary Skarżyn	5	13	7	9	24	12	6	15	18	15	14	138
29.		Tabędz	11	4	3	1	11	7	0	14	14	10	8	83
Razem w powiecie			287	300	312	417	393	381	302	501	509	480	336	4218

OSP w KSRG

Z E S T A W I E N I E

wskaźników działalności operacyjno - szkoleniowej jednostek OSP w KSRG za 2025 r.

Powiat	Lp.	OSP w KSRG	Ilość działań prowadzonych przez jednostkę				Udział samochodów jednostki w działaniach	Ilość zdarzeń, do których jednostka nie wyjechała	Udział w ćwiczeniach organizowanych przez PSP	Udział w manewrach ratownictwa medycznego	Udział w zawodach			Dofinansowanie jednostki (zł) z budżetu państwa
			samodzielnie	wspólnie z JRG	Razem	poza terenem gminy					gminne	powiatowe	wojewódzkie	
zambrowski	1	Kołaki Kościelne	18	22	40	12	50	0	5	0	0	0	0	4 240,00
	2	Ostrożne	7	17	24	14	24	0	4	0	1	0	0	4 230,00
	3	Rutki-Kossaki	25	39	64	0	77	2	4	0	0	0	0	4 230,00
	4	Stary Laskowiec	12	23	35	13	47	0	7	0	1	0	0	4 230,00
	5	Szumowo	7	19	26	3	35	1	5	0	1	0	0	4 230,00
	6	Wiśniewo	4	12	16	10	16	0	4	0	1	0	0	4 230,00
	7	Zbrzeźnica	5	12	17	3	17	0	6	0	1	0	0	4 230,00
	8	Srebrny Borek	3	8	11	4	11	0	4	0	1	0	0	4 230,00
	9	Kalinówka Basie	14	16	30	0	30	1	4	0	0	0	0	0,00
Razem powiat			95	168	263	59	307	4	43	0	6	0	0	33 850,00

