

PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

KOMENDA POWIATOWA PSP W PUŁTUSKU



ul. Daszyńskiego 19; 06-100 Pułtusk

tel.: (23)692-17-22 fax: (23)692-00-06;

Stanowisko Kierowania KP PSP (23)692-11-50; VoIP: 701-92-00

e-mail: pultusk@mazowsze.straz.pl; <https://www.gov.pl/web/kppsp-pultusk>

ZATWIERDZAM :
KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej

st.bryg.mgr inż. Maciej Piątek

I N F O R M A C J A

O ZAISTNIAŁYCH ZDARZENIACH I PROWADZONYCH DZIAŁANIACH

RATOWNICZO – GAŚNICZYCH

NA TERENIE POWIATU PUŁTUSKIEGO

W 2024 ROKU

Sporządzono:

w Wydziale Operacyjnym
KP PSP w Pułtusk

Pułtusk, 9 styczeń 2025 roku

I. SYTUACJA POŻAROWA.

W 2024 roku na terenie powiatu pułtuskiego miało miejsce ogółem 765 zdarzeń, podczas których interweniowały jednostki ochrony przeciwpożarowej, w tym:

- 173 pożary,
- 562 miejscowe zagrożenia.

Wśród tych zdarzeń odnotowano 30 alarmów fałszywych, w tym:

- 26 w dobrej wierze,
- 1 złośliwy,
- 3 z instalacji wykrywania.

W wyniku zaistniałych zdarzeń śmierć poniosło 14 osób. Obrażeń doznało 111 osób, w tym 10 dzieci.

Zaistniałe w 2024 r. zdarzenia spowodowały straty w wysokości szacowanej na 7 460,4 tys. zł, w tym:

- pożary – 2 528 tys. zł,
- miejscowe zagrożenia – 4 932,4 tys. zł.

W wyniku prowadzonych działań ratowniczo - gaśniczych i ratowniczych uratowano zagrożone mienie o szacunkowej wartości co najmniej 76 432 tys. zł, w tym podczas:

- pożarów – 75 372 tys. zł,
- miejscowych zagrożeń – 1 060 tys. zł.

W działaniach ratowniczych (zdarzenia bez alarmów fałszywych) brało udział łącznie 1211 zastępów straży pożarnej – 4 917 ratowników, w tym:

- 641 zastępów Państwowej Straży Pożarnej – 2 335 ratowników,
- 338 zastępów Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego – 1 582 ratowników,
- 232 zastępy Ochotniczych Straży Pożarnych spoza KSRG – 1 000 ratowników.

Działania jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2024 r. wspierały służby, tj.:

- Państwowe Ratownictwo Medyczne - 194 (ZRM+LPR) - (404 ratowników),
- Policja - 311 pojazdów (681 policjantów),
- Straż Miejska - 12 pojazdów (22 strażników),
- Pogotowie Energetyczne - 19 pojazdów (38 osób),
- Pogotowie Gazowe – 3 pojazdy (6 osób),
- Służba Leśna – 2 pojazdy (4 osoby)
- Wojsko – 2 pojazdy (4 osoby)
- Inne służby - łącznie 75 pojazdów (105 osób).

Porównanie danych za 2024 r. z danymi za 2023 r. przedstawiają poniższe zestawienia tabelaryczne.

II. ILOŚĆ ZDARZEŃ I WYSOKOŚĆ STRAT WEDŁUG MIESIĘCY.

II.1. Ilość zdarzeń według miesięcy.

Miesiące	Zdarzenia				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2023 r.		2024 r.		ilość	w %
	ilość	w %	ilość	w %		
styczeń	40	4,9	49	6,4	9	22,5
luty	43	5,3	41	5,4	-2	-4,7
marzec	39	4,8	46	6,0	7	17,9
kwiecień	50	6,1	50	6,5	0	0,0
maj	54	6,6	65	8,5	11	20,4
czerwiec	80	9,8	59	7,7	-21	-26,3
lipiec	89	10,9	197	25,8	108	121,3
sierpień	157	19,2	78	10,2	-79	-50,3
wrzesień	80	9,8	69	9,0	-11	-13,8
październik	69	8,4	38	5,0	-31	-44,9
listopad	64	7,8	33	4,3	-31	-48,4
grudzień	53	6,4	40	5,2	-13	-24,5
PODSUMOWANIE	818	100,0	765	100,0	-53	-6,5

II.2. Straty spowodowane zdarzeniami według miesięcy.

Miesiące	Straty				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2023 r.		2024 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
styczeń	290,1	2,9	694,1	9,3	404,0	139,3
luty	2 784,5	27,4	291,2	3,9	-2 493,3	-89,5
marzec	280,2	2,8	532,0	7,1	251,8	89,9
kwiecień	317,0	3,1	1 011,0	13,6	694,0	218,9
maj	287,5	2,8	1 209,6	16,2	922,1	320,7
czerwiec	496,2	4,9	299,5	4,0	-196,7	-39,6
lipiec	370,0	3,6	800,8	10,7	430,8	116,4
sierpień	1 956,4	19,2	267,0	3,6	-1 689,4	-86,4
wrzesień	528,6	5,2	714,4	9,6	185,8	35,1
październik	832,1	8,2	728,5	9,8	-103,6	-12,5
listopad	1045,0	10,3	421,3	5,6	-623,7	-59,7
grudzień	987,0	9,7	491,0	6,6	-496,0	-50,3
PODSUMOWANIE	10 174,6	100,0	7 460,4	100,0	-2 714,2	-26,7

III. ILOŚĆ ZDARZEŃ I WYSOKOŚĆ STRAT WEDŁUG GMIN.

III.1. Ilość zdarzeń według gmin.

Gminy	Zdarzenia				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2023 r.		2024 r.		ilość	w %
	ilość	w %	Ilość	w %		
Gzy	42	5,1	28	3,7	-14	-33,3
Obryte	63	7,7	65	8,5	2	3,2
Pokrzywnica	94	11,5	109	14,2	15	16,0
Pułtusk	390	47,7	370	48,4	-20	-5,1
Winnica	71	8,7	51	6,7	-20	-28,2
Zatory	76	9,3	81	10,6	5	6,6
Świercze	82	10,0	61	8,0	-21	-25,6
PODSUMOWANIE	818	100,0	765	100,0	-53	-6,5

III.2. Wysokość strat według gmin.

Gmina	Straty				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2023 r.		2024 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
Gzy	336,2	3,3	376,5	5,0	40,3	12,0
Obryte	947,3	9,3	505,1	6,8	-442,2	-46,7
Pokrzywnica	570,2	5,6	770,6	10,3	200,4	35,1
Pułtusk	5 656,7	55,6	3 446,9	46,2	-2 209,8	-39,1
Winnica	335,0	3,3	661,0	8,9	326,0	97,3
Zatory	1 653,3	16,3	1 440,7	19,3	-212,6	-12,9
Świercze	675,9	6,6	259,6	3,5	-416,3	-61,6
PODSUMOWANIE	10 174,6	100,0	7 460,4	100,0	-2 714,2	-26,7

IV. ZDARZENIA I STRATY WEDŁUG RODZAJU I WEDŁUG GMIN.

IV.1. Ilość zdarzeń według ich rodzaju.

Rodzaj zdarzenia	Ilości zdarzeń				Tendencje: + wzrost; - spadek	
	2023 r.		2024 r.		ilość	w %
	ilość	w %	ilość	w %		
Pożar	202	24,7	173	22,6	-29	-14,4
Miejscowe zagrożenie	590	72,1	562	73,5	-28	-4,7
Alarm fałszywy	26	3,2	30	3,9	4	15,4
PODSUMOWANIE	818	100,0	765	100,0	-53	-6,5

IV.2. Wysokość strat według rodzaju zdarzeń.

Rodzaj zdarzenia	Wysokość strat				Tendencje: + wzrost; - spadek	
	2023 r.		2024 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
Pożar	5 806,3	57,1	2 528,0	33,9	-3 278,3	-56,5
Miejscowe zagrożenie	4 368,3	42,9	4 932,4	66,1	564,1	12,9
PODSUMOWANIE	10 174,6	100,0	7 460,4	100,0	-2 714,2	-26,7

Uwaga: nie uwzględniono alarmów fałszywych niepowodujących strat.

IV.3. Ilości zdarzeń według ich rodzaju oraz gmin w 2024 r.

Rodzaj zdarzenia	Gzy	Obryte	Pokrzywnica	Pułtusk	Winnica	Zatory	Świercze	RAZEM
Pożar	9	20	20	76	14	16	18	173
Miejscowe zagrożenie	18	41	86	277	37	61	42	562
Alarm fałszywy	1	4	3	17	0	4	1	30
Razem	28	65	109	370	51	81	61	765

IV.4. Wysokość strat według rodzaju zdarzeń oraz gmin w 2024 r.

Rodzaj zdarzenia	Gzy	Obryte	Pokrzywnica	Pułtusk	Winnica	Zatory	Świercze	RAZEM
Pożar	305,5	409,6	118,6	1 186,0	105	266,2	137,1	2 528,0
Miejscowe zagrożenie	71,0	95,5	652,0	2 260,9	556	1174,5	122,5	4 932,4
Razem	376,5	505,1	770,6	3 446,9	661	1440,7	259,6	7 460,4

IV.5. Ilość zdarzeń według rodzaju obiektów (działów).

Obiekty dotknięte zdarzeniami (działy)	Ilość zdarzeń	
	2023 r.	2024 r.
Administracyjno-biurowe, banki	2	2
Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	6	5
Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	3	3
Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	2	4
Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	1	0
Kultu religijnego, sakralne	2	2
Inne obiekty użyteczności publicznej	2	0
Hotele, noclegownie	1	0
Koszary	1	0
Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	115	140
Wielorodzinne	77	69
Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	49	16
Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	18	5
Budynki produkcyjne	0	1
Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	20	8
Instalacje technologiczne poza budynkami	2	1
Maszyny i urządzenia technologiczne	1	0
Pomieszczenia administracyjne	1	0
Rurociągi, instalacje przesyłowe między obiektami na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem zakładu	0	1

Stacje paliw płynnych i gazu płynnego	2	0
Drogowe - motocykle, jednoślady	6	7
Drogowe - autobusy, trolejbusy	1	0
Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	4	11
Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	126	102
Kolejowe - ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	1	0
Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żaglówki, łodzie	1	2
Uprawy leśne	1	0
Młodniki	3	2
Drzewostany II klasy wieku	0	2
Inne powierzchnie w obszarach leśnych	2	5
Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	1
Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	8	6
Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	10	14
Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	4	2
Serty, stogi, brogi	6	2
Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	10	6
Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	21	10
Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	7	10
Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	5	8
Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków mieszkalnych	0	2
Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	117	142
Obiekty hydrotechniczne	0	5
Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	1	4
Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	8	5
Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	6	6
Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	28	31
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	47	49
Zdarzenia występujące na dużych obszarach mieszkalnych lub gospodarczych, na terenach gmin, miast i osiedli (np. poszuk. ludzi)	3	1
Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	61	43
Nieznane	26	30
PODSUMOWANIE	818	765

V. SYTUACJA POŻAROWA.

V.1. Ilość pożarów według ich wielkości.

Wielkości pożarów	Ilość pożarów				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2023 r.		2024 r.		ilość	w %
	ilość	w %	Ilość	w %		
mały	189	93,6	170	98,3	-19	-10,1
średni	12	5,9	3	1,7	-9	-75,0
duży	1	0,5	0	0,0	-1	-100,0
Razem	202	100,0	173	100,0	-29	-14,4

V.2. Wysokość strat po pożarowych według wielkości pożarów.

Wielkości pożarów	Straty po pożarowe				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2023 r.		2024 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
mały	3 450,3	52,5	1 878,0	74,3	-1 172,3	-38,4
średni	1 056,0	25,1	650,0	25,7	-806	-55,4
duży	1 300,0	22,4	0,0	0,0	-1 300,0	-100,0
Razem	5 806,3	100,0	2 528,0	100,0	-3 278,3	-56,5

V.3. Ilość pożarów według przyczyn ich powstawania.

Przyczyny powstawania pożarów	Ilość pożarów		Tendencje: + wzrost, - spadek	
	2023 r.	2024 r.	ilość	w %
Nieostrożność osób dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	64	64	0	0
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	3	1	-2	-66,7
NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	2	0	-2	-100
NOD w pozostałych przypadkach	0	1	1	-
Nieostrożność osób nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	1	0	-1	-100
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	9	19	10	111,1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	1	0	-1	-100
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	4	6	2	50,0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	39	37	-2	-5,1
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	2	0	-2	-100
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	0	1	1	-
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	0	1	1	-
Wady urządzeń mechanicznych	2	3	1	50,0
Wady środków transportu	14	9	-5	-35,7
Samozapalenia biologiczne	2	0	-2	-100
Wyładowania atmosferyczne	1	2	1	100,0
Elektryczność statyczna	0	0	0	0
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	35	7	-28	-80,0
Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	1	0	-1	-100
Inne przyczyny	4	8	4	100,0
Nieustalone	18	14	-4	-22,2
PODSUMOWANIE:	202	173	-29	-14,4

VI. PRZYCZYNY I STRATY SPOWODOWANE INNYMI MIEJSCOWYMI ZAGROŻENIAMI.

VI.1. Ilość miejscowych zagrożeń według przyczyn ich powstawania.

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń	Ilość zdarzeń		Tendencje: + wzrost, - spadek	
	2023 r.	2024 r.	ilość	w %
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych.	0	1	1	-
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych	0	1	1	-
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	2	5	3	150,0
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	3	6	3	100,0
Wady urządzeń mechanicznych	2	2	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	1	1	0	0
Wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	1	1	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	3	2	-1	-33,3
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	2	4	2	100,0
Wady środków transportu	5	9	4	80,0
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	1	2	1	100,0
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	104	92	-12	-11,5
Wady konstrukcji budowlanych	1	4	3	300,0
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budowli	1	1	0	0
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp.	0	1	1	-
Huragany, silne wiatry, tornada	74	130	56	75,7
Gwałtowne opady atmosferyczne	13	35	22	169,2
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	0	3	3	-
Wyładowania atmosferyczne	1	1	0	0
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	2	0	-2	-100
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	212	138	-74	-34,9
Nieumyślne działanie człowieka	26	14	-12	-46,2
Celowe działanie człowieka	15	8	-7	-46,7
Nieustalone	9	10	1	11,1
Inne przyczyny	112	91	-21	-18,8
Razem	590	562	-28	-4,7

VI.2. Straty spowodowane miejscowymi zagrożeniami według przyczyn ich powstania.

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń	Wysokość strat		Tendencje: + wzrost, - spadek	
	2023 r.	2024 r.	w tys. zł	w %
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	0	1	1,0	-
Wady urządzeń i instalacji gazowych w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	4	5	1,0	25,0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	0	1	1,0	-
Wady urządzeń mechanicznych	0,2	0	-0,2	-100
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	2	0	-2,0	-100
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	10	0	-10,0	-100
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	1	0,5	-0,5	-50,0
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium)	2	41	39,0	1950,0
Wady środków transportu	25	1	-24,0	-96,0
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	500	30	-470,0	-94,0
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	3 389,5	4 236,0	846,5	25,0
Wady konstrukcji budowlanych	0	3	3,0	-
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków	0	2	2,0	-
Huragany, silne wiatry, tornada	336,1	54,7	-281,4	-83,7
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	0	45	45,0	-
Gwałtowne opady atmosferyczne	0	150	150,0	-
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	0	5	5,0	-
Nieumyślne działanie człowieka	29,2	261,0	231,8	793,8
Celowe działanie człowieka	6,5	0	-6,5	-100
Nieustalone	12	30	18,0	150,0
Inne przyczyny	50,8	66,2	15,4	30,3
Razem	4 368,3	4 932,4	564,1	12,9

VII. UDZIAŁ SIŁ I ŚRODKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ W DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH.

VII.1. Udział jednostek w działaniach ratowniczych według gmin (ilość pojazdów).

Gmina	Ilość jednostek w działaniach ratowniczych*						Tendencja + wzrost - spadek	
	2023 r.			2024 r.			PSP	OSP
	PSP	OSP	Razem	PSP	OSP	Razem		
Gzy	35	53	88	17	32	49	-18	-21
Obryte	50	63	113	46	65	111	-4	2
Pokrzywnica	77	88	165	73	108	181	-4	20
Pułtusk	378	171	549	380	165	545	2	-6
Winnica	42	69	111	42	51	93	0	-18
Zatory	55	90	145	56	82	138	1	-8
Świercze	53	95	148	27	67	94	-26	-28
Razem	690	629	1 319	641	570	1211	-49	-59

*- udział bez alarmów fałszywych

VII.2. Udział strażaków w działaniach ratowniczych według gmin.

Gmina	Ilość strażaków w działaniach ratowniczych*						Tendencja + wzrost, - spadek	
	2023 r.			2024 r.			PSP	OSP
	PSP	OSP	Razem	PSP	OSP	Razem		
Gzy	118	234	352	57	145	202	-61	-89
Obryte	181	284	465	156	301	457	-25	17
Pokrzywnica	269	346	615	283	459	742	14	113
Pułtusk	1 412	776	2 188	1 384	766	2 150	-28	-10
Winnica	166	298	464	158	237	395	-8	-61
Zatory	187	445	632	209	374	583	22	-71
Świercze	187	436	623	88	300	388	-99	-136
Razem	2 520	2 819	5 339	2 335	2 582	4 917	-185	-237

*- udział bez alarmów fałszywych

VII.3. Wykaz jednostek OSP z terenu powiatu pułtuskiego, które uczestniczyły w działaniach ratowniczo – gaśniczych i zabezpieczeniu rejonu w 2024 roku.

Jednostka OSP	Rejon działania					Poza rejonem działania			Ogółem				
	P	MZ	AF	PZR	Razem	P	MZ	Razem	P	MZ	AF	PZR	Razem
Głodowo	17	35	3	13	68	0	1	1	17	36	3	13	69
Gzy	6	10	0	5	21	0	1	1	6	11	0	5	22
Obryte	21	34	3	12	70	0	0	0	21	34	3	12	70
Świercze	18	35	1	0	54	0	1	1	18	36	1	0	55
Pokrzywnica	10	38	0	10	58	0	0	0	10	38	0	10	58
Winnica	14	27	0	10	51	0	1	1	14	28	0	10	52
Pniewo	8	31	2	12	53	0	1	1	8	32	2	12	54
Trzcinec	8	17	0	13	38	0	0	0	8	17	0	13	38
Grabówiec	6	26	0	0	32	0	0	0	6	26	0	0	32
Gnojno	1	2	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3
Kacice	5	5	0	0	10	0	1	1	5	6	0	0	11
Płocochowo	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
Lipniki Stare	2	4	0	0	6	0	0	0	2	4	0	0	6
Przewodowo M.	1	8	0	0	9	0	0	0	1	8	0	0	9
Sokołowo Włosc.	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
Zambski Kości.	5	1	1	0	7	0	0	0	5	1	1	0	7
Świeszewko	1	6	1	0	8	1	0	1	2	6	1	0	9
Szyszki	5	4	0	0	9	1	0	1	6	4	0	0	10
Trzepowo	10	20	0	0	30	0	0	0	10	20	0	0	30
Koziegłowy	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
Dzierżenin	1	7	1	0	9	0	0	0	1	7	1	0	9
Zatory	9	21	1	0	31	0	2	2	9	23	1	0	33
Drwały	4	10	0	0	14	0	1	1	4	11	0	0	15
Pułtusk	2	31	0	0	33	0	0	0	2	31	0	0	33
Pobyłkowo Duże	2	6	0	0	8	0	0	0	2	6	0	0	8
Gzowo	1	4	0	0	5	0	0	0	1	4	0	0	5
Łubienica	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
Bulkowo	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
Rębkowo	2	6	0	0	8	0	0	0	2	6	0	0	8

Legenda: P – pożar; MZ – miejscowe zagrożenie; AF – alarm fałszywy; PZR – zabezpieczenie rejonu

VII.4. Udział jednostek w działaniach ratowniczych według rodzaju zdarzeń (ilość pojazdów).

Rodzaj zdarzenia	Ilość jednostek w działaniach ratowniczych						Tendencja + wzrost, - spadek	
	2023 r.			2024 r.			PSP	OSP
	PSP	OSP	Razem	PSP	OSP	Razem		
Pożar	286	196	482	238	169	407	-48	-27
Miejsc. zagrożenia	404	433	837	403	401	804	-1	-32
Alarm fałszywy	47	18	65	40	14	54	-7	-4
Razem	737	647	1 384	681	584	1265	-56	-63

VII.5. Udział strażaków w działaniach ratowniczych według rodzaju zdarzeń.

Rodzaj zdarzenia	Ilość strażaków w działaniach ratowniczych						Tendencja + wzrost, - spadek	
	2023 r.			2024 r.			PSP	OSP
	PSP	OSP	Razem	PSP	OSP	Razem		
Pożar	973	985	1 958	797	808	1605	-176	-177
Miejsc. zagrożenia	1 547	1 834	3 381	1538	1774	3312	-9	-60
Alarm fałszywy	153	91	244	152	66	218	-1	-25
Razem	2 673	2 910	5 583	2 487	2648	5135	-186	-262

VIII. SZACUNKOWE WARTOŚCI URATOWANEGO MIENIA.

VIII.1. Szacunkowe wartości uratowanego mienia według gmin.

Gmina	Wartości uratowanego mienia				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2023 r.		2024 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
Gzy	1 310	1,5	770	1,0	-540	-41,2
Obryte	1 130	1,3	3 310	4,3	2 180	192,9
Pokrzywnica	1 996	2,2	3 272	4,3	1 276	63,9
Pułtusk	74 087	82,7	64 845	84,9	-9 242	-12,5
Winnica	2 850	3,2	1 380	1,8	-1 470	-51,6
Zatory	5 850	6,5	930	1,2	-4 920	-84,1
Świercze	2 325	2,6	1 925	2,5	-400	-17,2
Razem	89 548	100,0	76 432	100,0	-13 116	-14,6

VIII.2. Szacunkowe wartości uratowanego mienia według rodzaju zdarzeń.

Rodzaj zdarzenia	Wartości uratowanego mienia				Tendencje: + wzrost; - spadek	
	2023 r.		2024 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
Pożar	89 068	99,5	75 372	98,6	-13 696	-15,4
Miejscowe zagrożenie	480	0,5	1 060	1,4	580	120,8
Razem	89 548	100,0	76 432	100,0	-13 116	-14,6

IX. POSZKODOWANI PODCZAS ZDARZEŃ.

IX.1. Poszkodowani podczas zdarzeń według ich rodzaju.

Rodzaj zdarzenia	Poszkodowani podczas zdarzeń			
	2023 r.		2024 r.	
	Ofiary śmiertelne	Ranni	Ofiary śmiertelne	Ranni
Pożar	1	4	0	3
Miejscowe zagrożenie	20	107	14	108
Razem	21	111	14	111

IX.2. Poszkodowani podczas zdarzeń według gmin.

Gmina	Poszkodowani podczas zdarzeń			
	2023 r.		2024 r.	
	Ofiary śmiertelne	Ranni	Ofiary śmiertelne	Ranni
Gzy	3	4	1	3
Obryte	4	12	2	10
Pokrzywnica	1	17	4	10
Pułtusk	6	54	5	56
Winnica	2	7	0	15
Zatory	3	7	1	13
Świercze	2	10	1	4
Razem	21	111	14	111

X. WYBRANE AKCJE RATOWNICZO - GAŚNICZE W 2024 r.

23 marzec – plama niewiadomego pochodzenia na kanale Rzeki Narew w Pułtusku

Na kanale rzeki Narew zastano białą plamę substancji niewiadomego pochodzenia na dł. ok. 300 m i szerokości ok. 30 m. Na miejscu obecny był Dyrektor PCZK i Straż Miejska. KDR polecił zadysponować dodatkowo SGRChem. Plama substancji olejistej unosząca się na powierzchni wody nie przemieszczała się z uwagi na brak nurtu w kanale z powodu zamkniętych śluz. O zdarzeniu został poinformowany WIOŚ. Na miejsce zdarzenia przybyła SGRChem Ciechanów, oficer operacyjny i Komendant Powiatowy PSP. Z powodu zbyt cienkiego filmu substancji na lustrze wody, grupa SGRChem nie była w stanie ustalić rodzaju substancji. (rozlewisko w kolorze białym, bez zapachu nie wskazujące na substancję ropopochodną). Podjęto decyzję o ustawieniu zapory sorpcyjnej na przewężeniu kanału rzeki, która miała uniemożliwić rozprzestrzenienie się substancji na większy obszar kanału. Jeden zastęp z JRG zwodował łódź oraz rozstawił od brzegu do brzegu zapórę sorpcyjną. Po przybyciu na miejsce WIOŚ ratownicy z JRG oświetlili teren zdarzenia w miejscach, z których inspektor potrzebował pobrać próbki do badań. Na miejscu zdarzenia pozostała delegacja WIOŚ, która miała za zadanie określić rodzaj substancji.



25 maj – pożar drewnianej stodoły w miejscowości Kościeszce gm. Świercze.

Pierwszy na miejsce zdarzenia przybył zastęp z OSP Świercze, który zastał pożar drewnianej stodoły w całej kubaturze. Przed przybyciem strażaków właściciel odłączył zasilanie energii elektrycznej do palącego się obiektu. Działania zastępu polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz podaniu dwóch prądów wody (jeden w natarciu na palący się budynek oraz jeden w obronie na sąsiedni budynek gospodarczy) przez ratowników zabezpieczonych w AOUO. Na miejsce zdarzenia przybyły dwa zastępy z JRG, które wsparły działania OSP Świercze, podając kolejne dwa prądy wody w natarciu. KDR polecił zadysponować dodatkowe siły i środki, ze względu na niesprawny hydrant naziemny, znajdujący się w pobliżu posesji. Zadysponowano dodatkowo OSP Gzy oraz OSP Winnica. Przybyłe kolejne zastępy OSP wsparły działania dogaszając pozostałe zarzewia ognia, przerzucając nadpalony materiał palny oraz dowożąc wodę z hydrantu znajdującego się przy terenie OSP Szyszki. Po ugaszeniu pożaru ratownicy kamerą termowizyjną sprawdzili pogorzelisko nie stwierdzając zagrożenia.

30 maj – pożar murowanego garażu i samochodu osobowego w miejscowości Płocochowo

Po przybyciu na miejsce zastępów z JRG zastano pożar wolnostojącego, murowanego garażu krytego blachą o wymiarach 11x9. Pożarem objęty był cały garaż. Energia elektryczna odłączona była od budynku. W środku znajdował się samochód osobowy. Ratownicy zabezpieczyli miejsce zdarzenia i podali jeden prąd wody w natarciu na palący się budynek. Ze względu na brak możliwości poboru wody z sieci hydrantowej (zasypana zasuwą), KDR polecił zadysponowanie dodatkowego zastępu gaśniczego typu ciężkiego. Dalsze działania polegały na podaniu prądu piany do środka garażu, co pozwoliło zlokalizować pożar. Ze środka wyniesiono butlę bez gazu (zawór uległ zniszczeniu w pożarze). Następnie ratownicy przystąpili do prac rozbiórkowych i przelewania pogorzeliska, które sprawdzono kamerą termowizyjną pod kątem ewentualnych zarzewi ognia - zagrożeń nie stwierdzono. Pracom rozbiórkowym podlegała drewniana część konstrukcji garażu, która groziła zawaleniem.

15 czerwiec – wypadek dwóch samochodów osobowych w miejscowości Stare Bulkowo gm. Winnica

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów z JRG i OSP Winnica zastano uszkodzone dwa samochody osobowe: Renault Megane i Lada 112. Pojazdy stały na kołach na łące poza pasem drogowym. Pojazdami podróżowało łącznie pięć osób. Wraz z zastępami JOP jednocześnie na miejsce zdarzenia przybyły ZRM-y. KAM po triage ustalił, że pomocy potrzebują 2 osoby, 3 pozostałe w pierwszej fazie zostały zakwalifikowane jako zielone. Poszkodowana kobieta (przytomna) z samochodu Łada nie mogła samodzielnie opuścić pojazdu. Strażacy zabezpieczyli miejsce zdarzenia, a następnie wykonali dostęp przy użyciu narzędzi hydraulicznych do poszkodowanej. Pozostałe osoby opuściły pojazdy przed przybyciem JOP. Drugim poszkodowanym z urazem twarzy zajął się drugi ZRM. Dalsze działania polegały na wyznaczeniu lądowiska dla LPR, wstrzymaniu ruchu na drogach powiatowych, sorpcji rozlanych płynów eksploatacyjnych, odłączeniu klem akumulatorów oraz zakręceniu zaworu bezpieczeństwa instalacji LPG w pojeździe Lada. Poszkodowaną kobietę ZRM przekazał przybyłemu na miejsce LPR. Strażacy pomogli w transporcie kobiety do śmigłowca. W trakcie prowadzonych działań do KAM zgłosiły się pozostałe osoby uczestniczące w zdarzeniu z dolegliwościami bólowymi. KAM podjął decyzje o dalszej hospitalizacji i zadysponował kolejny ZRM. Po przekazaniu pojazdów, zastępy zakończyły działania i powróciły do swoich jednostek. Na miejscu pozostała Policja, która prowadziła czynności dochodzeniowo - śledcze.

24 sierpnia – wypadek samochodu osobowego i ciągnika rolniczego – Chmielewo gm. Pultusk.

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów z JRG zastano samochód osobowy leżący na dachu w rowie drogi krajowej 61 oraz rozerwany na kawałki ciągnik rolniczy. Ratownicy zabezpieczyli miejsce zdarzenia poprzez wstrzymanie ruchu na drodze krajowej, a następnie udzielili kpp poszkodowanym osobom. Działania wsparły przybyłe na miejsce zastępy z OSP Głodowo i OSP Trzcinięc. Dalsze działania polegały na wyznaczeniu miejsca na lądowisko dla śmigłowca LPR oraz pomocy ZRM w udzielaniu pomocy medycznej. Po zabranii uszkodzonych pojazdów przez lawety, służba drogowa usunęła z drogi pozostałości powypadkowe i rozlane płyny eksploatacyjne. Na czas działań Policja zorganizowała objazdy. W wyniku zdarzenia 2 osoby zostały ranne.



17 października – wypadek dwóch samochodów osobowych – Bartodzieje gm. Obryte.

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępu z JRG zastano uszkodzone dwa samochody osobowe na poboczu drogi wojewódzkiej 618. Wszyscy uczestnicy zdarzenia opuścili pojazdy przed przybyciem JOP. We wstępnym rozpoznaniu ustalono, że w zdarzeniu uczestniczyły 4 osoby. Szybkie badanie urazowe wykazało, że jedna z nich wymaga udzielenia pomocy medycznej. Działania zastępu polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, wstrzymaniu ruchu w komunikacji drogowej i udzieleniu kpp 11-latkowi uskarżającemu się na ból brzucha. Na miejsce przybył drugi zastęp z JRG i ZRM. Na miejsce przybyły kolejne dwa ZRM, które przebadaly wszystkich uczestników zdarzenia. Po przebadaniu medycznym na obserwację do szpitala ZRM zabral matkę i dwoje dzieci w wieku 2 i 11 lat. Pozostali uczestnicy zdarzenia pozostali na miejscu zdarzenia. Dalsze działania polegały na pomocy Policji w kierowaniu ruchem drogowym.

25 listopada – wypadek samochodu osobowego i ciężarowego – Pułtusk ul. Wyszowska.

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów z JRG zastano wypadek samochodu osobowego z ciężarowym. Pojazdami podróżowały łącznie trzy osoby. Samochodem ciężarowym podróżował mężczyzna (znajdował się w kabinie samochodu, przytomny pod wpływem zdarzenia) przewożący kanały wentylacyjne, a w osobowym kobieta i mężczyzna (mężczyzna kierowca samochodu opuścił pojazd przed przybyciem służb, przytomny pod wpływem zdarzenia, kobieta pasażer samochodu osobowego znajdowała się w pojeździe). Samochody znajdowały się na pasie drogi wojewódzkiej nr 618 w kierunku Pułtusa. Działania ratowników polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, w tym zablokowanie ruchu na drodze wojewódzkiej nr 618 w obydwu kierunkach. Następnie przy użyciu narzędzi hydraulicznych ratownicy wykonali dostęp do osoby poszkodowanej znajdującej się w uszkodzonym samochodzie, po czym stwierdzili brak funkcji życiowych u kobiety. Na miejsce zdarzenia przybył ZRM. Dach w pojeździe był zerwany całościowo w wyniku uderzenia w samochód ciężarowy. Strażacy w asyście ratowników medycznych wydobyli poszkodowaną kobietę z wraku pojazdu na noszach typu deska wzdłuż osi przez dach pojazdu. Ratownicy medyczni po wykonaniu badań stwierdzili zgon kobiety. Na miejsce przybył zastęp z OSP Grabówiec i drugi ZRM, który zajął się przytomnymi mężczyznami będącymi pod wpływem zdarzenia. Ratownicy PSP przy pomocy narzędzi hydraulicznych otworzyli bagażnik samochodu osobowego, w którym znajdował się akumulator, następnie odłączono klemy akumulatora. Ze względu na małą ilość funkcjonariuszy Policji i rozpoczynający się wzmożony ruch na drodze wojewódzkiej zadysponowano dodatkowo zastęp z OSP Pułtusk do pomocy w kierowaniu ruchem. Policja wyznaczyła objazd przez miejscowość Grabówiec. ZRM-y opuścili miejsce zdarzenia pozostawiając mężczyzn na miejscu zdarzenia. Dalsze działania polegały na zabezpieczeniu miejsca wypadku do czasu zakończenia czynności dochodzeniowo-śledczych prowadzonych przez Policję.

01 grudnia – wypadek samochodu ciężarowego – Pułtusk ul. Warszawska.

Pierwsze na miejsce zdarzenia przybyły zastępy z JRG, które zastały samochód ciężarowy, który uderzył w słup energetyczny i ogrodzenie posesji. Więcej pojazdów nie brało udziału w zdarzeniu. Samochodem ciężarowym podróżowała jedna osoba. Poszkodowany znajdował się w pojeździe i był nieprzytomny. Działania zastępów polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, wstrzymaniu ruchu na jednym pasie DK 61 w kierunku Pułtusa. Poszkodowanemu udzielono kpp (wsparcie psychiczne, stabilizacja odcinka szyjnego). Po chwili poszkodowany mężczyzna odzyskał przytomność, ale kontakt z nim był utrudniony. W trakcie rozpoznania ustalono, że ciężarówka załadowana piaskiem jechała w kierunku Pułtusa i na wysokości stacji Orlen zjechała z drogi uszkadzając barierki oddzielające chodnik od ulicy, reklamę, drzewo, słup energetyczny i ogrodzenie posesji. Wycieków w pojeździe nie stwierdzono. Na miejsce przybył ZRM oraz zastęp z OSP Pułtusk, który wyznaczył miejsce dla LPR oraz pomógł Policji w kierowaniu ruchem drogowym. Poszkodowany został zabrany przez LPR do szpitala.



XI. WNIOSKI.

1. W 2024 roku ogólna ilość zdarzeń zmalała w stosunku do roku ubiegłego, tj. o 53 zdarzenia (tabela IV.1). O 14,4 %, zmalała ilość pożarów i o 4,7 % zmalała ilość miejscowych zagrożeń. Od kilkunastu lat utrzymuje się znaczna różnica pomiędzy ilością pożarów, a ilością miejscowych zagrożeń. Najwięcej zdarzeń, bo aż 370 odnotowano na terenie miasta i gminy Pułtusk. Na terenie powiatu pułtuskiego w 2024 roku nie odnotowano dużych pożarów.
2. Jak co roku przyczyny powstałych zdarzeń to w głównej mierze „nieostrożność przy posługiwaniu się otwartym ogniem i podpalenia”, „nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe”, „niezachowanie zasad bezpieczeństwa w ruchu środków transportu”, „silne wiatry i huragany”, „nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów” oraz „gwałtowne opady atmosferyczne” (tabela V.3 i VI.1). Obiektami najczęściej dotkniętymi zdarzeniami były: budynki mieszkalne jednorodzinne i wielorodzinne (225 zdarzeń), pojazdy drogowe (102 zdarzenia) oraz wywroty/złomy drzew, które w wyniku silnych wiatrów w 142 przypadkach były przyczyną podjęcia działań ratowniczych przez jednostki ochrony ppoż. z terenu powiatu pułtuskiego (tabela IV.5).
3. Istotnym zagrożeniem na terenie powiatu jest zagrożenie powodziowe. W 2024 roku siły i środki ochrony ppoż. nie uczestniczyły w „zdarzeniach powodziowych”. Aczkolwiek mając na uwadze zdarzenia, jakie miały miejsce w latach ubiegłych na terenie naszego powiatu tj. podtopienia, zalania, podwyższenie się stanu wód, należy kontynuować prace przygotowawcze / zapobiegawcze w celu ograniczenia ich skutków.
4. Wraz ze spadkiem ilości zdarzeń, ilość osób śmiertelnych w porównaniu do analogicznego okresu 2023 r. również spadła aż o 1/3 (tabela IX.2). Przy pożarach nie odnotowano osoby śmiertelne. Niestety ilość osób ranny jest taka sama jak w 2023 roku, tj. 111.
5. Likwidacja dużej ilości zdarzeń wymaga zaangażowania znacznych sił i środków jednostek Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej, które do działań dysponuje dyżurny Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Pułtusku. Obserwujemy duży udział w zdarzeniach ratowników z Ochotniczych Straży Pożarnych. Za zaangażowanie i udział serdecznie dziękujemy wszystkim strażakom oraz życzymy bezpiecznych powrotów po każdej akcji do swoich strażnic.
6. Członkowie jednostek OSP uczestniczą w różnego rodzaju szkoleniach. W 2024 roku przeprowadzono 8 szkoleń dla członków jednostek OSP z zakresu:
 - podstawowego OSP – szkolenie ukończyło 28 członków OSP;
 - ratownictwa technicznego OSP – szkolenie ukończyło 10 członków OSP;
 - kierowcy-konserwatora sprzętu ratowniczego OSP – szkolenie ukończyło 28 członków OSP;
 - kierowania działaniami ratowniczymi (dowódców OSP) – szkolenie organizowane w Ośrodku Szkolenia w Pionkach KW PSP w Warszawie ukończyło 5 członków OSP;
 - współdziałania z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym - szkolenie organizowane przez Ośrodek Szkolenia w Warszawie KW PSP w Warszawie ukończyło 34 członków OSP;
 - 3 x test i ćwiczenie w komorze dymowej (co 5 lat) – łącznie ukończyło 37 osób.
7. Przeprowadzono 20 ćwiczeń, w których zaangażowane były jednostki OSP (ewakuacje w szkołach, pogadanki, pokazy sprzętu i inne). Największe ćwiczenie odbyło się w dniu 24 czerwca z udziałem Nadleśnictwa Pułtusk. Przeprowadzono je na terenie leśnictwa Popławy. Ćwiczenie praktyczne miało na celu rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych na terenie leśnym. Likwidacja zagrożeń wymaga prowadzenia działań ratowniczych wybiegających poza możliwości jednej służby, co stwarza potrzebę ścisłej współpracy straży pożarnej z innymi podmiotami ratowniczymi, instytucjami i przedsiębiorstwami. Odnotowano wiele pozytywnych przypadków ścisłej współpracy przede wszystkim ze służbami, z którymi najczęściej spotykamy się podczas zdarzeń tj. Policją i ZRM.
8. Najtrudniejszą porą roku w kontekście działań ratowniczo – gaśniczych jest zima. Nie jest tu mowa o komforcie pracy strażaków – ratowników ale o pożarach domów w okresie sezonu grzewczego oraz o możliwym zatruciu tlenkiem węgla. Zdarzenia tego typu niosą za sobą duże straty materialne i osobowe.

W 2024 roku odnotowaliśmy przypadki zatrucia czadem. Tragedie ludzkie są często konsekwencją niewiedzy. Sposoby na uniknięcie zatrucia tlenkiem węgla są bardzo proste. Mając na względzie trwający sezon grzewczy, zachęcamy do odwiedzenia naszej strony i zapoznania się z materiałem „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa!”. Jest to ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna na temat zagrożeń związanych z możliwością powstania pożarów w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych oraz zatruciem tlenkiem węgla.

*Za wsparcie w działaniach ratowniczo - gaśniczych
wszystkim służbom i instytucjom współdziałającym
serdecznie dziękujemy.*