

# 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](mailto: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 2023 ROKU**

Sporządzono:

w Wydziale Operacyjnym  
KP PSP w Pułtusk

**Pułtusk, 15 stycznia 2024 roku**

## **I. SYTUACJA POŻAROWA.**

W 2023 roku na terenie powiatu pułtuskiego miało miejsce ogółem 818 zdarzeń, podczas których interweniowały jednostki ochrony przeciwpożarowej, w tym:

- 202 pożary,
- 590 miejscowych zagrożeń.

Wśród tych zdarzeń odnotowano 26 alarmów fałszywych, w tym:

- 21 w dobrej wierze,
- 1 złośliwe,
- 4 z instalacji wykrywania.

W wyniku zaistniałych zdarzeń śmierć poniosło 21 osób. Obrażeń doznało 111 osób, w tym 9 dzieci i 1 strażak.

Zaistniałe w 2023 r. zdarzenia spowodowały straty w wysokości szacowanej na 10 174,6 tys. zł, w tym:

- pożary – 5 806,3 tys. zł,
- miejscowe zagrożenia – 4 368,3 tys. zł.

W wyniku prowadzonych działań ratowniczo - gaśniczych i ratowniczych uratowano zagrożone mienie o szacunkowej wartości co najmniej 89 548 tys. zł, w tym podczas:

- pożarów – 89 068 tys. zł,
- miejscowych zagrożeń – 480 tys. zł.

W działaniach ratowniczych (zdarzenia bez alarmów fałszywych) brało udział łącznie 1319 zastępów straży pożarnej – 5 339 ratowników, w tym:

- 690 zastępów Państwowej Straży Pożarnej – 2 520 ratowników,
- 366 zastępów Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego – 1 684 ratowników,
- 263 zastępy Ochotniczych Straży Pożarnych spoza KSRG – 1 135 ratowników.

Działania jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2023 r. wspierały służby, tj.:

- Państwowe Ratownictwo Medyczne - 199 (ZRM+LPR) - (410 ratowników),
- Policja - 367 pojazdów (791 policjantów),
- Straż Miejska - 6 pojazdów (12 strażników),
- Pogotowie Energetyczne -22 pojazdy (44 osób),
- Pogotowie Gazowe – 4 pojazdy (8 osób)
- Służba Leśna – 1 pojazd (2 osoby)
- Inspekcja Ochrony Środowiska – 2 pojazdy (3 osoby)
- Inne służby - łącznie 82 pojazdy (105 osób).

Porównanie danych za 2023 r. z danymi za 2022 r. przedstawiają poniższe zestawienia tabelaryczne.

## II. ILOŚĆ ZDARZEŃ I WYSOKOŚĆ STRAT WEDŁUG MIESIĘCY.

### II.1. Ilość zdarzeń według miesięcy.

Miesiące	Zdarzenia				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2022 r.		2023 r.		ilość	w %
	ilość	w %	ilość	w %		
styczeń	105	10,8	40	4,9	-65	-61,9
luty	175	18,0	43	5,3	-132	-75,4
marzec	95	9,8	39	4,8	-56	-58,9
kwiecień	67	6,9	50	6,1	-17	-25,4
maj	54	5,6	54	6,6	0	0,0
czerwiec	69	7,1	80	9,8	11	15,9
lipiec	102	10,5	89	10,9	-13	-12,7
sierpień	95	9,8	157	19,2	62	65,3
wrzesień	78	8,0	80	9,8	2	2,6
październik	57	5,9	69	8,4	12	21,1
listopad	39	4,0	64	7,8	25	64,1
grudzień	35	3,6	53	6,4	18	51,4
<b>PODSUMOWANIE:</b>	<b>971</b>	<b>100,0</b>	<b>818</b>	<b>100,0</b>	<b>-153</b>	<b>-15,8</b>

### II.2. Straty spowodowane zdarzeniami według miesięcy.

Miesiące	Straty				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2022 r.		2023 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
styczeń	1 278,7	14,4	290,1	2,9	-988,6	-77,3
luty	863,5	9,6	2 784,5	27,4	1 921,0	222,5
marzec	570,9	6,4	280,2	2,8	-290,7	-50,9
kwiecień	616,6	6,9	317,0	3,1	-299,6	-48,6
maj	809,0	9,1	287,5	2,8	-521,5	-64,5
czerwiec	417,7	4,7	496,2	4,9	78,5	18,8
lipiec	773,8	8,7	370,0	3,6	-403,8	-52,2
sierpień	734,6	8,3	1 956,4	19,2	1 221,8	166,3
wrzesień	942,3	10,6	528,6	5,2	-413,7	-43,9
październik	606,2	6,8	832,1	8,2	225,9	37,3
listopad	947,3	10,7	1045,0	10,3	97,7	10,3
grudzień	334,0	3,8	987,0	9,7	653,0	195,5
<b>PODSUMOWANIE:</b>	<b>8 894,6</b>	<b>100,0</b>	<b>10 174,6</b>	<b>100,0</b>	<b>1 280,0</b>	<b>14,4</b>

### III. ILOŚĆ ZDARZEŃ I WYSOKOŚĆ STRAT WEDŁUG GMIN.

#### III.1. Ilość zdarzeń według gmin.

Gminy	Zdarzenia				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2022 r.		2023 r.		ilość	w %
	ilość	w %	Ilość	w %		
Gzy	63	6,5	42	5,1	-21	-33,3
Obryte	74	7,6	63	7,7	-11	-14,9
Pokrzywnica	136	14,1	94	11,5	-42	-30,9
Pułtusk	414	42,6	390	47,7	-24	-5,8
Winnica	79	8,1	71	8,7	-8	-10,1
Zatory	128	13,2	76	9,3	-52	-40,6
Świercze	77	7,9	82	10,0	5,0	6,5
<b>PODSUMOWANIE:</b>	<b>971</b>	<b>100,0</b>	<b>818</b>	<b>100,0</b>	<b>-153</b>	<b>-15,8</b>

#### III.2. Wysokość strat według gmin.

Gmina	Straty				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2022 r.		2023 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
Gzy	1 278,6	14,4	336,2	3,3	-942,4	-73,7
Obryte	143,5	1,6	947,3	9,3	803,8	560,1
Pokrzywnica	1 075,0	12,1	570,2	5,6	-504,8	-47,0
Pułtusk	4 059,9	45,6	5 656,7	55,6	1 596,8	39,3
Winnica	935,2	10,5	335,0	3,3	-600,2	-64,2
Zatory	626,4	7,1	1 653,3	16,3	1 026,9	163,9
Świercze	776,0	8,7	675,9	6,6	-100,1	-12,9
<b>PODSUMOWANIE:</b>	<b>8 894,6</b>	<b>100,0</b>	<b>10 174,6</b>	<b>100,0</b>	<b>1 280</b>	<b>14,4</b>

### IV. ZDARZENIA I STRATY WEDŁUG RODZAJU I WEDŁUG GMIN.

#### IV.1. Ilość zdarzeń według ich rodzaju.

Rodzaj zdarzenia	Ilości zdarzeń				Tendencje: + wzrost; - spadek	
	2022 r.		2023 r.		ilość	w %
	ilość	w %	ilość	w %		
Pożar	239	24,6	202	24,7	-37	-15,5
Miejscowe zagrożenie	695	71,6	590	72,1	-105	-15,1
Alarm fałszywy	37	3,8	26	3,2	-11	-29,7
<b>PODSUMOWANIE:</b>	<b>971</b>	<b>100,0</b>	<b>818</b>	<b>100,0</b>	<b>-153</b>	<b>-15,8</b>

#### IV.2. Wysokość strat według rodzaju zdarzeń.

Rodzaj zdarzenia	Wysokość strat				Tendencje: + wzrost; - spadek	
	2022 r.		2023 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
Pożar	4 561,2	51,3	5 806,3	57,1	1 245,1	27,3
Miejscowe zagrożenie	4 333,4	48,7	4 368,3	42,9	34,9	0,8
<b>PODSUMOWANIE:</b>	<b>8 894,6</b>	<b>100,0</b>	<b>10 174,6</b>	<b>100,0</b>	<b>1 280,0</b>	<b>14,4</b>

Uwaga: nie uwzględniono alarmów fałszywych niepowodujących strat.

#### IV.3. Ilości zdarzeń według ich rodzaju oraz gmin w 2023 r.

Rodzaj zdarzenia	Gzy	Obryte	Pokrzywnica	Pułtusk	Winnica	Zatory	Świercze	RAZEM
Pożar	9	16	19	102	15	22	19	202
Miejscowe zagrożenie	32	43	74	275	51	53	62	590
Alarm fałszywy	1	4	1	13	5	1	1	26
<b>Razem:</b>	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>94</b>	<b>390</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>82</b>	<b>818</b>

#### IV.4. Wysokość strat według rodzaju zdarzeń oraz gmin w 2023 r.

Rodzaj zdarzenia	Gzy	Obryte	Pokrzywnica	Pułtusk	Winnica	Zatory	Świercze	RAZEM
Pożar	231,2	426,3	89,2	3 298,6	44	1 342,0	375,0	5 806,3
Miejscowe zagrożenie	105,0	521,0	481,0	2 358,1	291	311,3	300,9	4 368,3
<b>Razem:</b>	<b>336,2</b>	<b>947,3</b>	<b>570,2</b>	<b>5 656,7</b>	<b>335</b>	<b>1 653,3</b>	<b>675,9</b>	<b>10 174,6</b>

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

Obiekty dotknięte zdarzeniami (działy)	Ilość zdarzeń	
	2022 r.	2023 r.
Administracyjno-biurowe, banki	16	2
Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	27	6
Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	14	3
Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	0	2
Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	1	1
Kultu religijnego, sakralne	7	2
Inne obiekty użyteczności publicznej	10	2
Hotele, noclegownie	3	1
Koszary	0	1
Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregową	126	115
Wielorodzinne	73	77
Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	38	49
Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	14	18
Budynki produkcyjne	7	0
Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	14	20
Instalacje technologiczne poza budynkami	0	2
Maszyny i urządzenia technologiczne	1	1
Pomieszczenia administracyjne	0	1
Rurociągi, instalacje przesyłowe między obiektami na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem zakładu	1	0

Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	2	0
Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401)	1	0
Stacje paliw płynnych i gazu płynnego	0	2
Drogowe - motocykle, jednoślady	6	6
Drogowe - autobusy, trolejbusy	1	1
Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	6	4
Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	104	126
Kolejowe - ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	1	1
Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żaglówki, łodzie	1	1
Uprawy leśne	1	1
Młodniki	1	3
Drzewostany II klasy wieku	2	0
Inne powierzchnie w obszarach leśnych	3	2
Nie użytkowane powierzchnie rolnicze	16	8
Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	7	10
Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	4	4
Serty, stogi, brogi	4	6
Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	20	10
Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	13	21
Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	12	7
Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	7	5
Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków mieszkalnych	1	0
Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	196	117
Obiekty hydrotechniczne	1	0
Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	1	1
Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	16	8
Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	3	6
Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	37	28
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	78	47
Zdarzenia występujące na dużych obszarach mieszkalnych lub gospodarczych, na terenach gmin, miast i osiedli (np. poszukiwanie ludzi)	2	3
Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	35	61
Nieznane	37	26
<b>PODSUMOWANIE:</b>	<b>971</b>	<b>818</b>

## V. SYTUACJA POŻAROWA.

### V.1. Ilość pożarów według ich wielkości.

Wielkości pożarów	Ilość pożarów				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2022 r.		2023 r.		ilość	w %
	ilość	w %	Ilość	w %		
mały	224	93,7	189	93,6	-35	-15,6
średni	14	5,9	12	5,9	-2	-14,3
duży	1	0,4	1	0,5	0	0
<b>Razem:</b>	<b>239</b>	<b>100,0</b>	<b>202</b>	<b>100,0</b>	<b>-37</b>	<b>-15,5</b>

## V.2. Wysokość strat popożarowych według wielkości pożarów.

Wielkości pożarów	Straty po pożarowe				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2022 r.		2023 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
Mały	1 766,2	38,7	3 050,3	52,5	1 284,1	72,7
Średni	2 295,0	50,3	1 456,0	25,1	-839,0	-36,6
Duży	500,0	11,0	1 300,0	22,4	800,0	160,0
<b>Razem</b>	<b>4 561,2</b>	<b>100,0</b>	<b>5 806,3</b>	<b>100,0</b>	<b>1 245,1</b>	<b>27,3</b>

## V.3. Ilość pożarów według przyczyn ich powstawania.

Przyczyny powstawania pożarów	Ilość pożarów		Tendencje: + wzrost, - spadek	
	2022 r.	2023 r.	ilość	w %
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	98	64	-34	-34,7
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	6	3	-3	-50,0
NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	0	2	2	-
NOD w pozostałych przypadkach	1	0	-1	-100
Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	1	1	0	0
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	14	9	-5	-35,7
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	1	1	0	0
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	0	4	4	-
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	41	39	-2	-4,9
Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	0	2	2	-
Wady urządzeń mechanicznych	4	2	-2	-50,0
Wady środków transportu	11	14	3	27,3
Samozapalenia biologiczne	2	2	0	0
Wyładowania atmosferyczne	0	1	1	-
Elektryczność statyczna	1	0	-1	-100
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	23	35	12	52,2
Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	1	1	0	0
Inne przyczyny	19	4	-15	-78,9
Nieustalone	16	18	2	12,5
<b>PODSUMOWANIE:</b>	<b>239</b>	<b>202</b>	<b>-37</b>	<b>-15,5</b>

## **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	
	2022 r.	2023 r.	ilość	w %
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	1	0	-1	-100
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	1	0	-1	-100
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	3	2	-1	-33,3
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	0	3	3	-
Wady urządzeń mechanicznych	1	2	1	100,0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	1	1	-
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	1	1	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	3	3	-
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	3	2	-1	-33,3
Wady środków transportu	2	5	3	150,0
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	1	1	-
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	90	104	14	15,6
Wady konstrukcji budowlanych	3	1	-2	-66,7
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budowli	0	1	1	-
Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych	1	0	-1	-100
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włączów itp.	1	0	-1	-100
Huragany, silne wiatry, tornada	252	74	-178	-70,6
Gwałtowne opady atmosferyczne	12	13	1	8,3
Wyładowania atmosferyczne	0	1	1	-
Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	2	0	-2	-100
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	2	2	0	0
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	122	212	90	73,8
Akcje terrorystyczne	1	0	-1	-100
Nieumyślne działanie człowieka	14	26	12	85,7
Celowe działanie człowieka	11	15	4	36,4
Nieustalone	8	9	1	12,5
Inne przyczyny	164	112	-52	-31,7
<b>Razem</b>	<b>695</b>	<b>590</b>	<b>-105</b>	<b>-15,1</b>



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

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń	Wysokość strat		Tendencje: + wzrost, - spadek	
	2022 r.	2023 r.	w tys. zł	w %
Wady urządzeń i instalacji gazowych w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	0	4	4,0	-
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	2	0	-2,0	-100
Wady urządzeń mechanicznych	0	0,2	0,2	-
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	2	2,0	-
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	10	10,0	-
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	1	1,0	-
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium)	50	2	-48,0	-96,0
Wady środków transportu	0	25	25,0	-
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	500	500,0	-
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	3 507,3	3 389,5	-117,8	-3,4
Huragany, silne wiatry, tornada	650,7	336,1	-314,6	-48,3
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	22,1	0	-22,1	-100
Nieumyślne działanie człowieka	12	29,2	17,2	143,3
Celowe działanie człowieka	1	6,5	5,5	550,0
Nieustalone	25	12	-13,0	-52,0
Inne przyczyny	63,3	50,8	-12,5	-19,7
<b>Razem:</b>	<b>4 333,4</b>	<b>4 368,3</b>	<b>34,9</b>	<b>0,8</b>

## 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	
	2022 r.			2023 r.			PSP	OSP
	PSP	OSP	Razem	PSP	OSP	Razem		
Gzy	54	69	123	35	53	88	-19	-16
Obryte	30	75	105	50	63	113	20	-12
Pokrzywnica	103	139	242	77	88	165	-26	-51
Pułtusk	463	188	651	378	171	549	-85	-17
Winnica	46	87	133	42	69	111	-4	-18
Zatory	64	149	213	55	90	145	-9	-59
Świercze	47	82	129	53	95	148	6	13
<b>Razem</b>	<b>807</b>	<b>789</b>	<b>1 596</b>	<b>690</b>	<b>629</b>	<b>1 319</b>	<b>-117</b>	<b>-160</b>

\*- udział bez alarmów fałszywych

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

Gmina	Ilość strażaków w działaniach ratowniczych*						Tendencja + wzrost, - spadek	
	2022 r.			2023 r.			PSP	OSP
	PSP	OSP	Razem	PSP	OSP	Razem		
Gzy	186	309	495	118	234	352	-68	-75
Obryte	105	328	433	181	284	465	76	-44
Pokrzywnica	363	612	975	269	346	615	-94	-266
Pułtusk	1 608	862	2 470	1 412	776	2 188	-196	-86
Winnica	163	395	558	166	298	464	3	-97
Zatory	210	751	961	187	445	632	-23	-306
Świercze	167	397	564	187	436	623	20	39
<b>Razem</b>	<b>2 802</b>	<b>3 654</b>	<b>6 456</b>	<b>2 520</b>	<b>2 819</b>	<b>5 339</b>	<b>-282</b>	<b>-835</b>

\*- udział bez alarmów fałszywych

## VII.3. Wykaz jednostek OSP z terenu powiatu pułtuskiego, które uczestniczyły w działaniach ratowniczo – gaśniczych w 2023 roku.

Jednostka OSP	Rejon działania					Poza rejonem działania			Ogółem				
	P	MZ	AF	PZR	Razem	P	MZ	Razem	P	MZ	AF	PZR	Razem
Głodowo	16	33		17	66				16	33		17	66
Gzy	6	18	1	10	35		1	1	6	19	1	10	36
Obryte	15	35	4	15	69	1		1	16	35	4	15	70
Świercze	19	54	1		74	1		1	20	54	1		75
Pokrzywnica	15	32	1	14	62				15	32	1	14	62
Winnica	15	45	4	14	78	2	2	4	17	47	4	14	82
Pniewo	13	21	1	14	49		1	1	13	22	1	14	50
Trzciniec	6	8		5	19		1	1	6	9		5	20
Grabówiec	10	28			38	2	1	3	12	29			41
Gnojno		1			1					1			1
Kacice	2	3			5		1	1	2	4			6
Szyski Włośc.	1	8	1		10				1	8	1		10
Przewodowo M.	7	9	1		17				7	9	1		17
Sokołowo Włośc.	1				1				1				1
Zambski Kośc.	6	8	1		15				6	8	1		15
Świeszewko	6	7			13				6	7			13
Trzepowo	6	11			17				6	11			17
Koziegłowy	1	2			3				1	2			3
Dzierżenin		5			5					5			5
Zatory	12	21	1		34				12	21	1		34
Drwały	9	11			20				9	11			20
Lipniki Stare	1	3			4				1	3			4
Pułtusk	4	43			47				4	43			47
Pobylkowo Duże		2			2					2			2
Gzowo		7	1		8					7	1		8
Łubienica		4			4					4			4
Bulkowo	1				1				1				1
Rębkowo	2	8			10				2	8			10

### 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	
	2022 r.			2023 r.			PSP	OSP
	PSP	OSP	Razem	PSP	OSP	Razem		
Pożar	344	246	590	286	196	482	-58	-50
Miejsc. zagroż.	463	543	1 006	404	433	837	-59	-110
Alarm fałszywy	49	21	70	47	18	65	-2	-3
<b>Razem:</b>	<b>856</b>	<b>810</b>	<b>1 666</b>	<b>737</b>	<b>647</b>	<b>1 384</b>	<b>-119</b>	<b>-163</b>

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

Rodzaj zdarzenia	Ilość strażaków w działaniach ratowniczych						Tendencja + wzrost, - spadek	
	2022 r.			2023 r.			PSP	OSP
	PSP	OSP	Razem	PSP	OSP	Razem		
Pożar	1 161	1 232	2 393	973	985	1 958	-188	-247
Miejsc. zagroż.	1 641	2 422	4 063	1 547	1 834	3 381	-94	-588
Alarm fałszywy	176	107	283	153	91	244	-23	-16
<b>Razem:</b>	<b>2 978</b>	<b>3 761</b>	<b>6 739</b>	<b>2 673</b>	<b>2 910</b>	<b>5 583</b>	<b>-305</b>	<b>-851</b>

#### VIII. SZACUNKOWE WARTOŚCI URATOWANEGO MIENIA.

##### VIII.1. Szacunkowe wartości uratowanego mienia według gmin.

Gmina	Wartości uratowanego mienia				Tendencje + wzrost; - spadek	
	2022 r.		2023 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
Gzy	1 905	3,0	1 310	1,5	-595,0	-31,2
Obryte	860	1,4	1 130	1,3	270,0	31,4
Pokrzywnica	3 136	4,9	1 996	2,2	-1 140,0	-36,4
Pułtusk	32 743	51,6	74 087	82,7	41 344,0	126,3
Winnica	15 400	24,3	2 850	3,2	-12 550,0	-81,5
Zatory	7 920	12,5	5 850	6,5	-2 070,0	-26,1
Świercze	1 430	2,3	2 325	2,6	895,0	62,6
<b>Razem</b>	<b>63 394</b>	<b>100,0</b>	<b>89 548</b>	<b>100,0</b>	<b>26 154,0</b>	<b>41,3</b>

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

Rodzaj zdarzenia	Wartości uratowanego mienia				Tendencje: + wzrost; - spadek	
	2022 r.		2023 r.		w tys. zł	w %
	w tys. zł	w %	w tys. zł	w %		
Pożar	56 880	89,7	89 068	99,5	32 188	56,6
Miejscowe zagrożenie	6 514	10,3	480	0,5	-6 034	-92,6
<b>Razem:</b>	<b>63 394</b>	<b>100,0</b>	<b>89 548</b>	<b>100,0</b>	<b>26 154</b>	<b>41,3</b>

## **IX. POSZKODOWANI PODCZAS ZDARZEŃ.**

### **IX.1. Poszkodowani podczas zdarzeń według ich rodzaju.**

Rodzaj zdarzenia	Poszkodowani podczas zdarzeń			
	2022 r.		2023 r.	
	Ofiary śmiertelne	Ranni	Ofiary śmiertelne	Ranni
Pożar	2	7	1	4
Miejscowe zagrożenie	14	83	20	107
<b>Razem:</b>	<b>16</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>111</b>

### **IX.2. Poszkodowani podczas zdarzeń według gmin.**

Gmina	Poszkodowani podczas zdarzeń			
	2022r.		2023r.	
	Ofiary śmiertelne	Ranni	Ofiary śmiertelne	Ranni
Gzy	1	4	3	4
Obryte	0	2	4	12
Pokrzywnica	4	13	1	17
Pułtusk	7	40	6	54
Winnica	0	11	2	7
Zatory	2	10	3	7
Świercze	2	10	2	10
<b>PODSUMOWANIE:</b>	<b>16</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>111</b>

## **X. WYBRANE AKCJE RATOWNICZO - GAŚNICZE W 2023 r.**

### **01 styczeń - pożar papy na dachu budynku wielorodzinnego w Pułtusku ul. Na Skarpie.**

Do Stanowiska Kierowani KP PSP w Pułtusku wpłynęła formatka o treści "Pali się dach, widać dym, ogień, 4 piętra". Do działań zadysponowano 3 zastępy z JRG w Pułtusku. Na miejscu zdarzenia zastano pożar pokrycia dachowego na budynku wielorodzinnym w Pułtusku na ul. Na Skarpie 13. Prowadzący rozpoznanie KDR, udając się na dach budynku informował mieszkańców o konieczności opuszczenia lokali mieszkalnych. Po rozpoznaniu ustalono, że pali się wąż na dach oraz pokrycie dachu krytego papą o powierzchni ok. 12 m<sup>2</sup>. KDR ustalił również, że na dachu znajduje się przytomna osoba postronna wzywająca pomocy, której płomienie odcięły drogę powrotną. Mężczyzna podjął nieskuteczną próbę gaszenia na skutek czego doznał poparzeń kończyn dolnych oraz twarzy. Działania zastępów polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz rozwinięciu linii gaśniczej od strony klatki schodowej i podaniu prądu wody w natarciu na palący się wąż, co umożliwiło dotarcie do osoby poszkodowanej i jej ewakuację. Ewakuowanego mężczyznę przekazano ZRM. Mężczyzna został zabrany przez ZRM na dalszą diagnostykę do szpitala. Dalsze działania ratowników polegały na zlokalizowaniu i ugaszeniu pożaru oraz pracach rozbiórkowych prowadzącego na dach wążu. Ratownicy po ugaszeniu pożaru przy pomocy kamery termowizyjnej sprawdzili pokrycie dachu w celu wykluczenia zarzewi ognia - zagrożeń nie stwierdzono. Na czas działań na zabezpieczenie rejonu zadysponowano zastęp z OSP Obryte.

## 14 luty – pożar Przedszkola Gminnego w Przemiarowie gm. Pułtusk.

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów z JRG i OSP Głodowo zastano pożar budynku przedszkola. Pożarem objęta była cała powierzchnia poddasza. Ogień wydobywał się z przewodów wentylacyjnych na całym dachu. Ratownicy zabezpieczyli miejsce zdarzenia i podali dwa prądy gaśnicze na dach budynku przedszkola. Zadysponowano dodatkowe zastępy gaśnicze. Ratownicy z uwagi na zamknięte wejście do budynku przy pomocy podręcznego sprzętu burzącego, wyważyli drzwi. Wyposażeni w aparaty ochrony układu dróg oddechowych oraz linię gaśniczą, weszli do wnętrza budynku i wyłączyli prąd przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu oraz przeprowadzili rozpoznanie. W wyniku rozpoznania ustalono, że pożar rozwija się na poddaszu budynku w przestrzeni pomiędzy pokryciem dachowym a stropem, parter budynku nie był objęty pożarem. Przystąpiono do oddymienia budynku oraz próby wycinania w pokryciu dachowym otworów rewizyjnych, w celu utworzenia dostępu do źródła ognia. Jednocześnie podano kolejne dwa prądy gaśnicze na dach i od wewnątrz budynku przez właz na poddasze. O zdarzeniu powiadomiono Z-cę Komendanta Powiatowego, Dyrektora Szkoły oraz Burmistrza Miasta Pułtusk. Na miejsce zdarzenia przybyło pogotowie energetyczne, które potwierdziło odcięcie prądu do budynku. Na miejsce przybywały kolejne zastępy gaśnicze: OSP Trzciniac i OSP Winnica. W trakcie prowadzonych działań ratowniczych, awarii uległ podnośnik SH 24 z JRG. Na miejsce zdarzenia przybył Z-ca Komendanta Powiatowego PSP, który przejął dowodzenie i polecił zadysponowanie podnośnika z OSP Głodowo, dodatkowego zastępu z OSP Pułtusk oraz SPGaz z JRG 9 Warszawa, w celu ładowania na bieżąco butli powietrznych do aparatów ODO.



Z uwagi na wystąpienie pożaru ukrytego, który cały czas rozwijał się w przestrzeni pod dachem (konstrukcja: blacha, płyta OSB, wełna mineralna) ratownicy wykorzystując podnośnik hydrauliczny OSP Głodowo i drabiny przystawne, sukcesywnie wycinali otwory rewizyjne, w celu dotarcia do palącej się więźby dachowej i wełny. Na miejsce przybyła Dyrektorka Przedszkola oraz Burmistrz i Zastępca Burmistrza Miasta Pułtusk. Ratownicy podczas działań gaśniczych ewakuowali wyposażenie przedszkola (komputery, telewizory, ławki, szafki) na zewnątrz budynku i przenieśli do pobliskiego budynku szkoły. W trakcie działań gaśniczych doszło do częściowego zapadnięcia się konstrukcji dachu oraz przedostania się pożaru na elewację zewnętrzną. Po zlokalizowaniu pożaru prowadzono rozbiórkę połączeń dachowych, arkusz po arkuszu blachy, w celu dogaszania tłącej się wełny. Po oczyszczeniu stropu budynku ze spalonych elementów dachu dogaszono pozostałe zarzewia ognia oraz sprawdzono miejsce pożaru kamerą termowizyjną oraz pomieszczenia w budynku detektorem wielogazowym - nie stwierdzono występowania źródeł ognia oraz zagrożenia. Ze względu na podwyższoną temperaturę ścian szczytowych budynku, pozostawiono zastępy z OSP Głodowo w celu dozoru pogorzeliiska. Pozostałe zastępy powróciły do jednostek. Na zabezpieczenie rejonu zadysponowano OSP Pokrzywnica.

### **16 marzec – zatrucie tlenkiem węgla 4 osób w Pułtuskul. Kombatantów.**

Do zdarzenia zadysponowano 2 zastępy z JRG oraz 1 zastęp z OSP Głodowo i 1 zastęp z OSP Pułtusk. Po przybyciu na miejsce zastano patrol Policji i osoby postronne pod klatką schodową budynku wielorodzinnego w Pułtusku przy ul. Kombatantów. Ratownicy zabezpieczyli miejsce zdarzenia, następnie zabezpieczeni w aparaty ochrony układu dróg oddechowych i wyposażeni w detektory wielogazowe dostali się do mieszkania, w którym znajdowały się 2 osoby dorosłe i 2 dzieci. Osoby te były przytomne, leżały na łóżku i uskarżały się na zawroty głowy i duszność. Jedna z osób postronnych wezwanych przez domowników pootwieriała wszystkie okna w mieszkaniu. Detektory wielogazowe nie wskazały substancji niebezpiecznych. Z uwagi na stan poszkodowanych i ewidentne objawy zatrucia (zawroty i ból głowy, osłabienie) zdecydowano się na wdrożenie tlenoterapii biernej i ewakuację wszystkich domowników na zewnątrz. Za pomocą urządzenia pomiarowego sprawdzono wszystkie mieszkania na klatce schodowej w bloku nie stwierdzając zagrożenia. Dyżurny SK KP PSP otrzymał informację z dyspozytorni medycznej o zadysponowaniu na miejsce LPR. Przybyły na miejsce ZRM potwierdził objawy zatrucia tlenkiem węgla i przejął poszkodowanych. Dalsze działania polegały na monitorowaniu strefy zagrożenia za pomocą miernika i wyznaczeniu lądowiska dla LPR. Przybyły na miejsce lekarz LPR po zbadaniu wszystkich osób podjął decyzję o braku wskazań do transportu drogą lotniczą na hospitalizację - poszkodowani zostali przetransportowani do szpitala przez załogi ZRM. Na miejsce przybyło pogotowie gazowe i przy pomocy swoich urządzeń pomiarowych nie stwierdziło nieszczelności instalacji.

### **26 marzec – pożar domu jednorodzinnego w Pułtuskul. Żabia.**



Do SK KP PSP wpłynęła formatka o treści "tartaczna pożar domu". Do działań zadysponowano 3 zastępy z JRG oraz zastęp z OSP Grabówiec. Pierwsze na miejsce przybyły zastępy z JRG, które zastały pożar w całej kubaturze drewnianego, parterowego budynku. Siły i środki nie były wystarczające. Dyżurny SK KP PSP dodatkowo zadysponował zastęp z jednostki OSP Obryte. Ze względu na duże zadrzewienie nie było możliwości rozstawienia podnośnika. Działania zastępów z JRG polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz podaniu dwóch prądów wody w natarciu na palący się budynek. Przyłącze energetyczne przepaliło się przed przybyciem służb ratowniczych i zostało zabezpieczone. Po zlokalizowaniu pożaru niezwłocznie wprowadzano rotę zabezpieczoną w aparaty ochrony układu dróg oddechowych, w celu przeszukania budynku. Na miejsce przybyły zastępy z OSP Grabówiec i OSP Obryte, które wsparły

działania. Podano kolejne dwa prądy wody. Dalsze działania polegały na pracach rozbiórkowych i dogaszaniu zarzewi ognia. Na miejsce przybyło pogotowie energetyczne, które odłączyło zasilanie do budynku. Po dokładnym sprawdzeniu pomieszczeń nie stwierdzono obecności osób wewnątrz budynku. Pomieszczenia sprawdzono kamerą termowizyjną nie stwierdzając zagrożenia.

### **02 kwiecień – wypadek samochodu osobowego z ciężarowym w msc. Kleszewo gm. Pułtusk.**

Otrzymano formatkę następującej treści: "wypadek za Pułtuskim, zderzenie ciężarówki z osobowym, droga 61 - skręt w stronę Szczytna, są ranni w tym prawdopodobnie dwoje dzieci nie ma osób zakleszczonych". Zadysponowano do zdarzenia zastępy z JRG oraz zastęp z OSP Głodowo. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów ratowniczych zastano uszkodzony samochód osobowy i samochód ciężarowy (bez ładunku) na skrzyżowaniu dróg krajowych nr 61 i 57. Wraz z zastępami ratowniczymi przybył zespół ratownictwa medycznego. Wszystkie osoby podróżujące samochodami opuściły pojazdy przed przybyciem ratowników. Samochodem ciężarowym podróżowała jedna osoba, natomiast samochodem osobowym podróżowało 5 osób (dwoje dorosłych i trójka dzieci). KDR polecił zadysponować dodatkowy zastęp z OSP Głodowo. Ratownicy zabezpieczyli miejsce zdarzenia, odłączyli klemy od akumulatora i pomogli ZRM w udzielaniu pomocy medycznej (pomoc w transporcie do karetki, wsparcie psychiczne). Na miejsce zdarzenia przybył drugi ZRM. Ratownicy medyczni po przebadaniu wszystkich uczestników zdarzenia udzielili pomocy medycznej czterem

osobom z samochodu osobowego (dwoje dorosłych i dwoje dzieci). Następnie poszkodowane 4 osoby oraz dwuletnie dziecko, które nie doznało obrażeń, ale było pod opieką poszkodowanych rodziców zostało zabrane do szpitala w Ciechanowie. Dalsze działania polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i kierowaniu ruchem drogowym do czasu zakończenia czynności dochodzeniowych prowadzonych przez Policję. Po zakończeniu czynności dochodzeniowych uszkodzone pojazdy zostały zabrane przez pomoc drogową, a pozostałości powypadkowe, które zagrażały ruchowi kołowemu uprzątnięto z jezdni. Na czas działań na zabezpieczenie operacyjne rejonu zadysponowano zastęp z OSP Gzy.

## **06 sierpień – wypadek dwóch samochodów osobowych na DK 61 w miejscowości Łubienica-Superunki gm. Pokrzywnica**

SK KP PSP otrzymało formatkę z systemu ECALL o wypadku dwóch samochodów osobowych i jednej osobie poszkodowanej na DK 61 w miejscowości Łubienica-Superunki. Zadysponowano do zdarzenia dwa zastępy z JRG. W trakcie wyjazdu do zdarzenia dyżurny operacyjny uzyskał informację z PRM, że osób poszkodowanych jest więcej, ich liczba może wynosić 6 lub 8 oraz w zdarzeniu poszkodowane i uwięzione w samochodzie jest dwuletnie dziecko. Dyżurny operacyjny zadysponował dodatkowo jednostki z OSP Pokrzywnica, Trzepowo, Kacice i Łubienica. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów z JRG zastano dwa uszkodzone samochody osobowe tarasujące oba pasy drogi krajowej 61. Wszystkie osoby uczestniczące w zdarzeniu (7 osób) przy pomocy osób postronnych opuściły pojazdy przed przybyciem JOP i znajdowały się na poboczu drogi krajowej. Ratownicy zabezpieczyli miejsce zdarzenia poprzez zablokowanie ruchu na drodze krajowej. Na miejsce przybył zastęp ZRM oraz Policja. Ratownik medyczny ZRM (KAM) przeprowadził triage 7 osób uczestniczących w zdarzeniu i zakwalifikował: 2 osoby jako czerwone, 2 osoby żółte, 2 osoby zielone, 1 osoba nie odniosła żadnych obrażeń i nie wymaga udzielenia pomocy medycznej. Działania ratowników polegały na udzieleniu kpp 3 poszkodowanym osobom. Na miejsce przybywały kolejne ZRM, które przejmowały osoby poszkodowane udzielając im pomocy medycznej. Dyżurny SK KP otrzymał informację z SK KWSP, że na miejsce przyleci śmigłowiec LPR oraz wyjedzie grupa operacyjna KW PSP. Ratownicy wyznaczyli lądowisko dla śmigłowca LPR na polu przy drodze krajowej 61 oraz odłączyli klemy od akumulatorów w uszkodzonych pojazdach. Po wylądowaniu śmigłowca LPR, lekarz podjął decyzję o zabraniu najbardziej poszkodowanego mężczyzny do szpitala w Warszawie. Na miejsce przybył oficer operacyjny z KP PSP oraz grupa operacyjna z KW PSP. Wszyscy poszkodowani (6 osób) zostali zaopatrzeni przez ZRM. Dalsze działania polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia do czasu zakończenia czynności dochodzeniowo - śledczych przez Policję oraz kierowaniu ruchem drogowym na wyznaczone objazdy. Pojazdy zostały zabrane przez pomoc drogową, a pozostałości pokolizyjne oraz rozlane płyny eksploatacyjne uprzątnięto z jezdni. Drogę przekazano przedstawicielowi GDDKiA.



## **26 wrzesień – wypadek samochodu osobowego Cygany gm. Obryte.**

Do SK KP PSP w Pułtusku wpłynęła formatka z CPR "SAMOCHÓD WJECHAŁ W DRZEWO. W ŚRODKU BYŁY 4 OSOBY. DYMI. 2 NIEPRZYTOMNYCH". Do zdarzenia zadysponowano dwa zastępy z JRG, jeden zastęp z OSP Obryte oraz jeden zastęp z OSP Zambski Kościelne. Po przybyciu na miejsce zastępy z OSP Obryte zastano samochód osobowy, który uderzył w przydrożne drzewo. Samochód znajdował się poza pasem jezdni. Autem podróżowały cztery osoby (2 mężczyźni i 2 kobiety), które były przytomne i znajdowały się poza pojazdem. Działania ratowników polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz pomocy przybywającym na miejsce ZRM w transporcie poszkodowanych do karettek. Na miejsce przybyły 4 ZRM . Przybyłe na miejsce zastępy z OSP Zambski Kościelne i JRG wsparły działania zastępy OSP Obryte.



## **27 listopad – wypadek dwóch samochodów ciężarowych i samochodu osobowego w Pułtusku na ul. Wyszkowskiej.**

Do SK KP PSP w Pułtusku wpłynęła formatka z CPR o treści "NA MOŚCIE WYSZKOWSKIM, WYPADEK CIĘŻARÓWEK, CO NAJMNIEJ DWIE OSOBY RANNE, SĄ ZAKLESZCZONE" oraz druga formatka o treści "MOST WYSZKOWSKI PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, W KIERUNKU WYSZKOWA WYPADEK TIR Z NACZEPAMI I Z SAMOCHODEM OSOBOWYM, W TYŁ ZGŁASZAJACY BÓL RAMIENIA NIE MA OSÓB ZAKLESZCZONYCH NIE MA WYCIEKÓW ANI ZADYMIENI". Do działań zadysponowano dwa zastępy z JRG. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastano uszkodzone dwa samochody ciężarowe znajdujące się na kołach, tarasujące drogę w obydwu kierunkach oraz samochód osobowy, który zjechał na pobocze. Z jednego samochodu ciężarowego i samochodu osobowego kierowcy opuścili pojazdy przed przybyciem JOP. Kierowca drugiego samochodu ciężarowego był przytomny i znajdował się zakleszczony w kabinie na miejscu kierowcy. Działania zastępów polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, zablokowaniu ruchu na drodze wojewódzkiej w obydwu kierunkach. Następnie ratownicy przystąpili do uwalniania nóg poszkodowanego przy pomocy narzędzi hydraulicznych poprzez odgięcie deski rozdzielczej i kolumny kierownicy. Jednocześnie udzielono kpp (założenie kołnierza ortopedycznego, wsparcie psychiczne). Uwolnionego mężczyznę ułożono na noszach typu deska, ewakuowano z kabiny i przekazano wraz z wypełnioną kartą udzielonej kwalifikowanej pierwszej pomocy przybyłemu na miejsce zdarzenia ZRM . Dalsze działania polegały na odłączeniu klem akumulatorów w samochodzie osobowym i jednym samochodzie ciężarowym oraz zneutralizowaniu płynów eksploatacyjnych na jezdni. KDR polecił zadysponować dodatkowy zastęp z OSP, który po przyjeździe wsparł działania zastępów z JRG. Na czas prowadzonych działań droga wojewódzka była całkowicie zablokowana, a objazdy wyznaczyła policja. Na miejsce zdarzenia przybyły lawety, które zabrały uszkodzone pojazdy.





### **08 grudnia – pożar budynku inwentarskiego w miejscowości Mierzęcín gm. Zatory.**

Do SK KP PSP w Pułtusk wpułtusk wpłynęła formatka z CPR "Pali chlew Zgłaszający nie ma więcej informacji. Pożar u sąsiada nie ma pojęcia co znajduje się w budynku gospodarczym". Do zdarzenia zadysponowano jeden zastęp z JRG, jeden zastęp z OSP Pniewo, jeden zastęp z OSP Zatory i jeden zastęp z OSP Drwały. Pierwszy na miejsce zdarzenia przybył zastęp z OSP Pniewo, który zastał pożar murowanego budynku inwentarskiego, krytego eternitem. Bezpośrednio zagrożona oddziaływaniem termicznym była drewniana stodoła, która znajdowała się ok. 5 metrów od palącego się budynku. Na miejscu obecny był już patrol Policji. Działania zastępu polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz podaniu jednego prądu wody w obronie na stodołę. Przybyłe zastępy z OSP Zatory i Drwały wsparły działania zastępu z OSP Pniewo, podając kolejne dwa prądy wody w natarciu na palący się budynek. Na miejsce przybył zastęp z JRG. Po wykonaniu rozpoznania przez KDR II ustalono, że pożarem objęta jest połowa poddasza, która wypełniona była słomą oraz parter budynku inwentarskiego. Ogień wydostał się nad połacie dachową. KDR II wprowadził rotę zabezpieczoną w SOUO i kamerę termowizyjną po drabinie na poddasze budynku od strony jednego ze szczytów, odłączył energię elektryczną oraz przeorganizował teren akcji. Ratownicy podali 2 prądy wody w natarciu ze stanowisk wyższych od strony ściany budynku inwentarskiego. Dalsze działania polegały na rozbiórce konstrukcji dachu oraz zrzucaniu nadpalonej słomy przez zsymp w stropie oraz okno znajdujące się w drugim ze szczytów i systematyczne przelewanie materiału palnego. Zasilanie wodne stanowił hydrant oddalony ok 80 metrów od miejsca zdarzenia. KDR ze względu na dużą ilość składowanej słomy polecił zadysponować dodatkowe SIŚ. Dyżurny zadysponował



dodatkowo drugi zastęp z OSP Pniewo oraz GCBA 9,5/50 z JRG. Przybyły na miejsce Z-ca dowódcy JRG Pułtusk podtrzymał zamiar taktyczny oraz polecił zadysponować SLKw wraz z SOUO. Podczas działań gaśniczych odnaleziono 9 szt. 11 kg butli propan-butan, które były okopcone. Po schłodzeniu temp. butli wynosiła 21st .C. Dalsze działania polegały na sprawdzaniu kamerą termowizyjną elementów budynku oraz zrzucaniu i przelewaniu materiału palnego.

## **XI. WNIOSKI.**

1. W 2023 roku ogólna ilość zdarzeń zmalała w stosunku do roku ubiegłego, tj. o 153 zdarzenia (tabela IV.1). O 15,5 %, zmalała ilość pożarów i o 15,1 % zmalała ilość miejscowych zagrożeń. Od kilkunastu lat utrzymuje się znaczna różnica pomiędzy ilością pożarów, a ilością miejscowych zagrożeń. Najwięcej zdarzeń, bo aż 390 odnotowano na terenie miasta i gminy Pułtusk. Na terenie powiatu pułtuskiego w 2023 roku odnotowano jeden duży pożar, o którym jest napisane w rozdziale X, tj. pożar Przedszkola Gminnego w Przemiarowie gm. Pułtusk.
2. Pomimo spadku ogólnej ilości zdarzeń odnotowano wzrost wysokości strat. Największe straty zanotowano w lutym (pożar Przedszkola Gminnego w Przemiarowie oraz pożar maszyny strugającej i silosa w Zakładzie produkcyjnym MARDOM), we sierpniu (pożar Domu weselnego „Natalia”) oraz w listopadzie (wypadek dwóch samochodów ciężarowych i samochodu osobowego w Pułtusk na ul. Wyszowskiej).
3. 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”, „podpalenia umyślne”, „niezachowanie zasad bezpieczeństwa w ruchu środków transportu”, „silne wiatry i huragany” oraz „nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów” (tabela V.3 i VI.1). Obiektami najczęściej dotkniętymi zdarzeniami były: budynki mieszkalne jednorodzinne i wielorodzinne (192 zdarzeń), pojazdy drogowe (126 zdarzeń) oraz wywroty/złomy drzew, które w wyniku silnych wiatrów w 117 przypadkach były przyczyną podjęcia działań ratowniczych przez jednostki ochrony ppoż. z terenu powiatu pułtuskiego (tabela IV.5).
4. Istotnym zagrożeniem na terenie powiatu jest zagrożenie powodziowe. Jednostki ochrony ppoż. nie są instytucjami wiodącymi przy tego rodzaju zagrożeń, a mimo to najbardziej są zaangażowane. W 2023 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.
5. Pomimo spadku ilości zdarzeń, ilość osób śmiertelnych w porównaniu do analogicznego okresu 2022 r. wzrosła (tabela X.2). Przy pożarach odnotowano 1 osobę śmiertelną, natomiast w miejscowych zagrożeniach śmierć poniosło 20 osób.
6. 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 Pułtusk. 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.
7. Członkowie jednostek OSP uczestniczą w różnego rodzaju szkoleniach, przez co znacznie angażują się w niesieniu pomocy potrzebującym. W 2023 roku przeprowadzono 6 szkoleń dla członków jednostek OSP z zakresu:
  - podstawowego OSP – szkolenie ukończyło 28 członków OSP;
  - ratownictwa technicznego OSP – szkolenie ukończyło 23 członków OSP;
  - kierowania działaniami ratowniczymi (dowódców OSP) – w 2 szkoleniach organizowanych w Ośrodku Szkolenia w Pionkach KW PSP w Warszawie ukończyło 10 członków OSP;
  - bezpieczeństwa i higieny pracy – metodyka przeprowadzania instruktażu stanowiskowego – 2 szkolenia dla Naczelników OSP, w których ukończyło 14 Naczelników OSP.
8. Przeprowadzono 12 ćwiczeń, w których zaangażowane były jednostki OSP (ewakuacje w szkołach, pogadanki, pokazy sprzętu i inne). Największe ćwiczenie odbyło się w dniu 28 czerwca z udziałem przedstawicielami Nadleśnictwa Pułtusk. Przeprowadzono na terenie leśnictwa Popławy ćwiczenie praktyczne mające 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.

9. Najtrudniejszą porą roku 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. 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.*