

**ZATWIERDZAM**

Komendant Powiatowy  
Państwowej Straży Pożarnej w Ełku

st. bryg. Marek Markowski

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W EŁKU**



**INFORMACJA  
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ  
NA TERENIE POWIATU EŁCKIEGO W 2025 ROKU**

**ORAZ PORÓWNANIE WYBRANYCH DANYCH  
Z OKRESU 01.01-30.04.2025 DO 01.01-30.04.2026**

**EŁK, MAJ 2026 R.**

## DZIAŁANIA RATOWNICZE

W roku 2025 w systemie teleinformatycznym Komendy Powiatowej PSP w Ełku zanotowano 819 zdarzeń (w 2024 roku – 986) w trzech grupach:

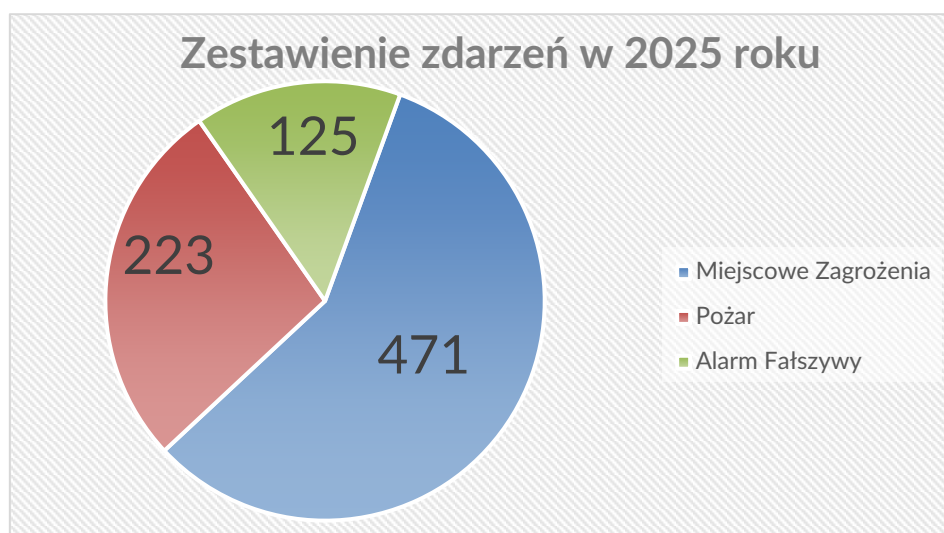
- ☒ Pożarów – 223 co stanowi 27,3% ogólnej liczby zdarzeń;
- ☒ Miejsowych zagrożeń – 471 co stanowi 57,5% ogólnej liczby zdarzeń;
- ☒ Alarmów fałszywych – 125 co stanowi 15,3% ogólnej liczby zdarzeń.

Porównując ilość zanotowanych zdarzeń do roku ubiegłego nastąpił spadek ogólnej liczby zdarzeń o 167, tj. o 16,9%. W poszczególnych kategoriach nastąpił:

- ☒ spadek ilości pożarów o 3, tj. o 2,6%;
- ☒ spadek ilości miejscowych zagrożeń o 151, tj. o 24,3%;
- ☒ spadek ilości alarmów fałszywych o 10, tj. o 37,8%.

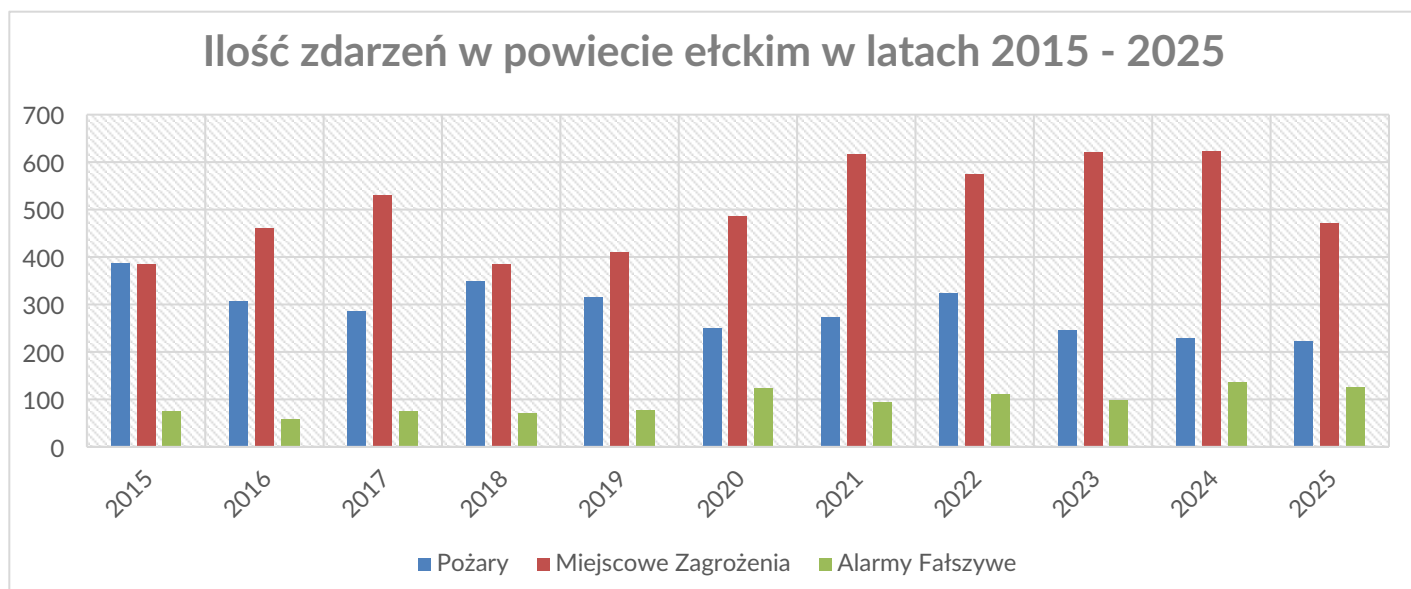
## ZESTAWIENIE ZDARZEŃ W LATACH 2022-2025 Z TERENU POWIATU EŁCKIEGO

Rok	Pożar	Miejskowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	RAZEM
2022	324	574	111	1009
2023	246	621	98	965
2024	229	622	135	986
2025	223	471	125	819



## ZESTAWIENIE ILOŚCI ZDARZEŃ ZA LATA 2015-2025

Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Požary	386	306	286	348	316	249	272	324	246	229	223
Miejscowe zagrożenia	385	460	529	385	409	486	617	574	621	622	471
Alarmy fałszywe	75	58	74	70	77	123	94	111	98	135	125
<b>Ogółem</b>	<b>846</b>	<b>824</b>	<b>889</b>	<b>803</b>	<b>802</b>	<b>858</b>	<b>983</b>	<b>1009</b>	<b>965</b>	<b>986</b>	<b>819</b>

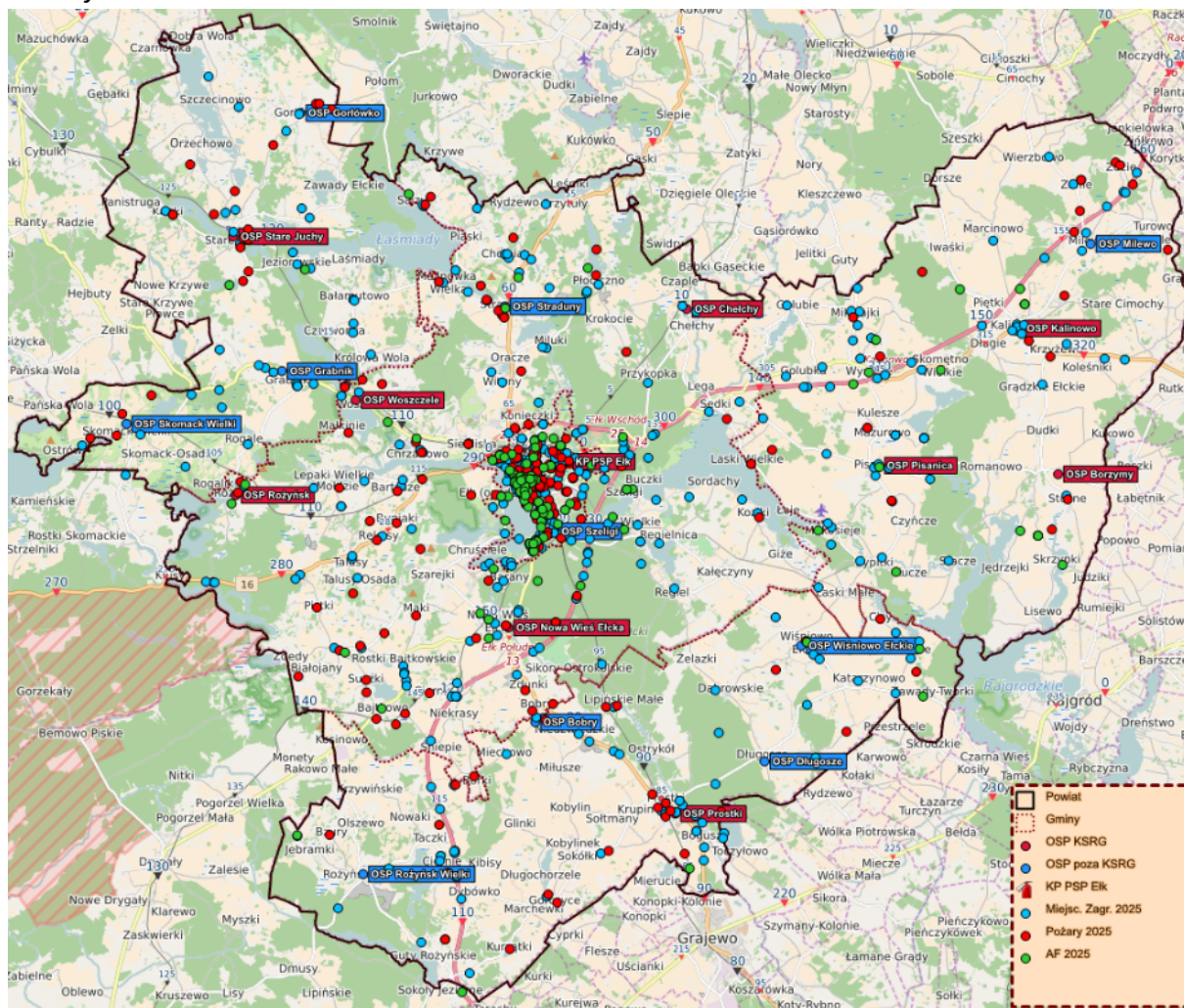


Analizując dane z ostatniego roku w kontekście całego dziesięciolecia, można zauważyć wyraźne odwrócenie dotychczasowych trendów wzrostowych:

- ❓ Pożary: Ilość pożarów utrzymuje stałą tendencję spadkową obserwowaną od 2022 roku. W 2025 roku odnotowano najniższą liczbę pożarów w całym analizowanym okresie (223 zdarzenia), co potwierdza skuteczność działań prewencyjnych lub zmieniającą się specyfikę zagrożeń.
- ❓ Miejskowe zagrożenia: W tej kategorii nastąpiła najbardziej znacząca zmiana. Po latach regularnych wzrostów i stabilizacji na bardzo wysokim poziomie w latach 2023–2024 (powyżej 620 zdarzeń), w 2025 roku nastąpił gwałtowny spadek (do 471 zdarzeń). Jest to powrót do poziomów notowanych w okolicach roku 2020, przerywający wieloletni trend wzrostowy.
- ❓ Alarmy fałszywe: Po osiągnięciu szczytowej wartości w 2024 roku (135), liczba alarmów fałszywych w 2025 roku uległa zmniejszeniu (do 125). Mimo spadku,

ich poziom wciąż pozostaje stosunkowo wysoki w porównaniu do lat 2015-2019, kiedy to rzadko przekraczały one liczbę 80 rocznie.

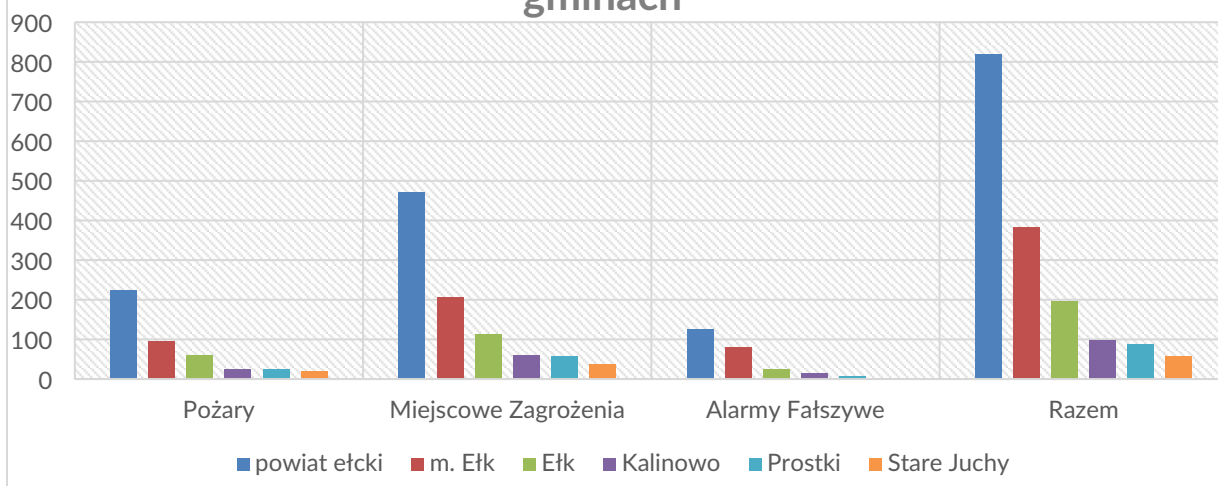
Zobrazowanie mapowe przedstawiające lokalizacje zdarzeń w 2025 r. z podziałem na rodzaj:



## RODZAJ ZDARZENIA W ROZBICIU NA PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY

Lp	Powiat / gmina	Rodzaj zdarzenia			
		RAZEM	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe
1	Łódź	819	223	471	125
2	m. Łódź	382	96	206	80
3	Łódź	195	60	112	23
4	Kalinowo	98	24	60	14
5	Prostki	87	25	56	6
6	Stare Juchy	57	18	37	2

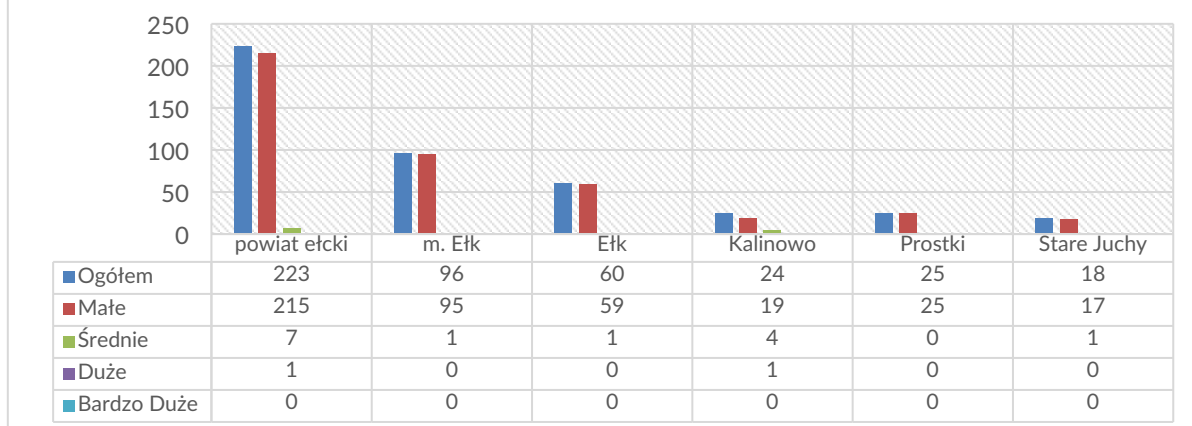
## Zestawienie ilości zdarzeń w poszczególnych gminach



Najwięcej interwencji przypada na gminę Etk i miasto Etk - 577 interwencji co stanowi 70,5% (w 2024 r. 71%) wszystkich interwencji. Spowodowane jest to dużą ilością mieszkańców, dużą gęstością zaludnienia, koncentracją większości zakładów i firm.

Z tych samych powodów znacznie mniejszą ilość interwencji zarejestrowano na terenie pozostałych gmin.

## Rodzaj pożarów w rozbiciu na gminy



Podział pożarów według wielkości przedstawia się następująco:

- ☐ Pożary małe - 215 co stanowi 96,4% ogółu (w roku 2024 - 222/97%);
- ☐ Pożary średnie - 7 co stanowi ok. 3% ogółu (w roku 2024 - 7/3%);
- ☐ Pożary duże - 1 co stanowi 0,5% ogółu (w roku 2024 - 0/0%);
- ☐ Pożary bardzo duże - 0 co stanowi 0% (w roku 2024 - 0/0%).

Porównując statystykę zdarzeń do roku 2024 nastąpiły odpowiednio zmiany w poszczególnych kategoriach zdarzeń:

- ☐ Spadek ilości pożarów małych o 7, tj. o 3,2%;
- ☐ utrzymanie ilości pożarów średnich o 3, tj o 30%;
- ☐ 1 pożarów dużych;
- ☐ 0 pożarów bardzo dużych.

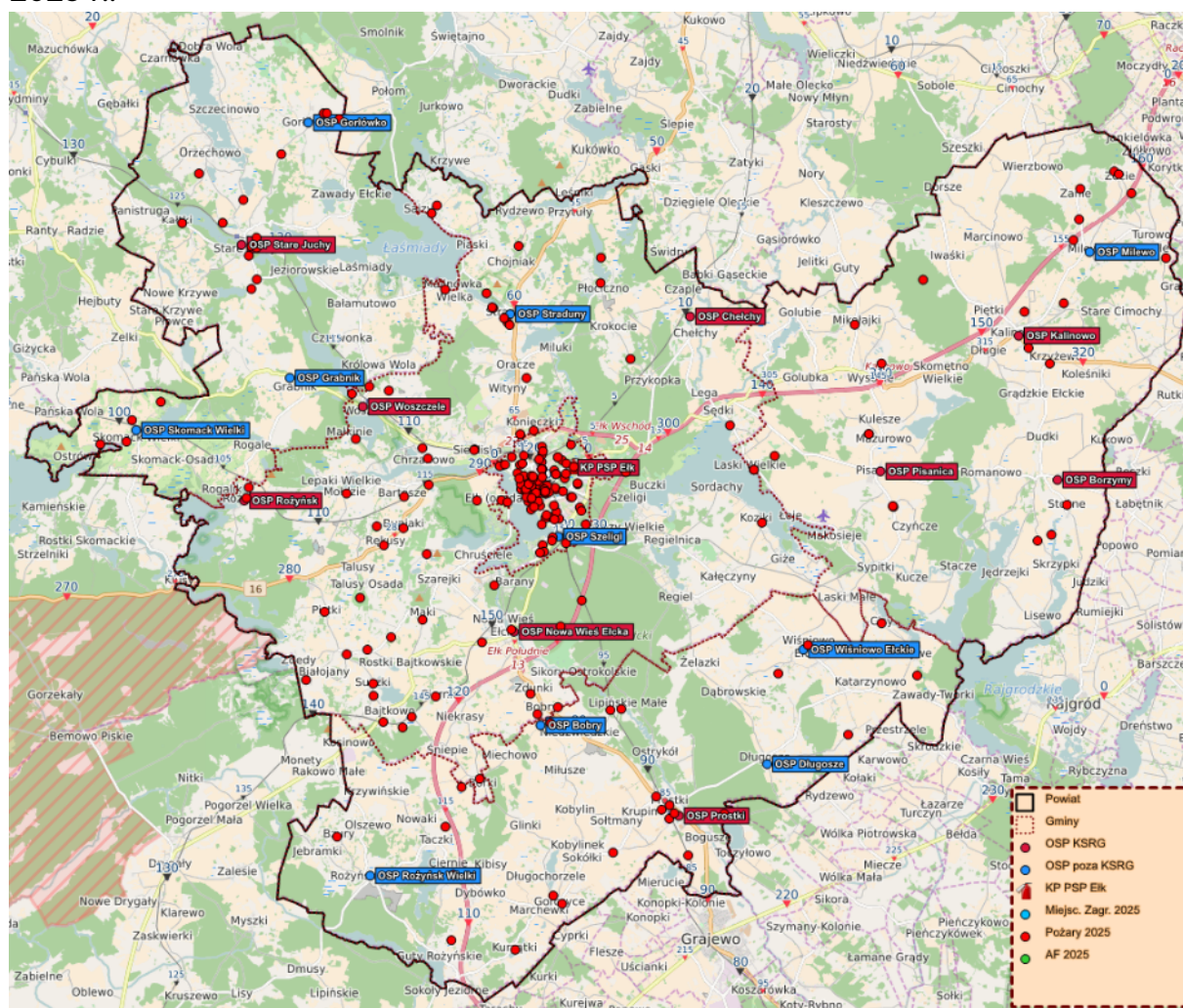
## ZESTAWIENIE POŻARÓW WG RODZAJU OBIEKTÓW

Lp.	Zestawienie pożarów wg. Rodzaju obiektu	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Obiekty użyteczności publicznej	3	4	6	1	1	6	2	6	3	2
2	Obiekty mieszkalne	89	101	79	62	49	75	77	62	82	53
3	Obiekty produkcyjne	4	8	10	3	6	9	4	6	5	5
4	Obiekty magazynowe	2	4	6	3	3	5	9	8	0	1
5	Środki transportu	15	13	17	21	12	22	15	13	22	16
6	Lasy	7	2	5	18	9	2	0	3	10	5
7	Uprawy, rolnictwo	62	34	64	54	55	62	56	37	31	56
8	Trawy, trawniki, pobocza dróg	55	40	74	70	48	32	102	60	19	27
9	Inne obiekty ( w tym śmiećniki)	46 (39)	80 (47)	161 (53)	154 (42)	114 (35)	47 (34)	59 (27)	51 (26)	57 (18)	85 (16)

W porównaniu do roku poprzedniego zanotowano:

- ❓ Wyraźny wzrost liczby pożarów na obszarach rolniczych i nieużytkach: W kategorii „uprawy, rolnictwo” liczba zdarzeń niemal się podwoiła (wzrost z 31 do 56), a w kategorii „trawy, trawniki” wzrosła z 19 do 27. Może to być powodem występowania okresowych susz oraz sprzyjających pożarom warunków meteorologicznych (wysoka temperatura, brak opadów) w sezonie wegetacyjnym i żniwnym na terenie powiatu ełckiego w 2025 roku.
- ❓ Znaczny spadek pożarów obiektów mieszkalnych: Po ubiegłorocznym wzroście, w 2025 roku odnotowano istotny spadek w tej kategorii (z 82 do 53 zdarzeń).
- ❓ Spadek liczby pożarów w lasach i środkach transportu: Pomimo wzrostu zagrożenia w rolnictwie, liczba pożarów w lasach spadła o połowę (z 10 do 5), spadła również liczba pożarów środków transportu (z 22 do 16).
- ❓ Wzrost w kategorii „Inne obiekty”: Zanotowano duży wzrost zdarzeń niesklasyfikowanych w głównych kategoriach (z 57 do 85), przy czym liczba pożarów samych śmiećników utrzymała się na zbliżonym, nieco niższym poziomie (spadek z 18 do 16).

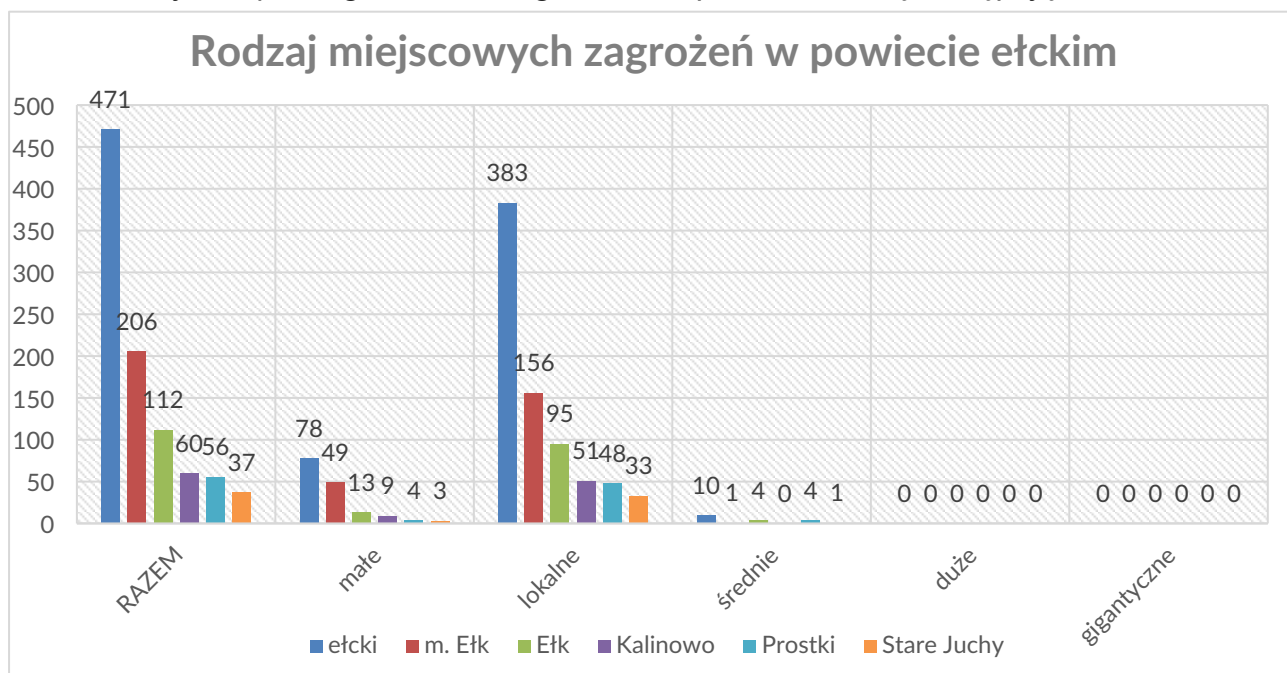
Zobrazowanie mapowe przedstawiające lokalizacje pożarów na terenie powiatu w 2025 r.:



## RODZAJ MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ W ROZBICIU NA GMINY

Lp.	Powiat/gmina	Miejscowe zagrożenia					
		Razem	Małe	Lokalne	Średnie	Duże	Gigantyczne
1	Ełcki	471	78	383	10	0	0
2	M. Ełk	206	49	156	1	0	0
3	Ełk	112	13	95	4	0	0
4	Kalinowo	60	9	51	0	0	0
5	Prostki	56	4	48	4	0	0
6	Stare Juchy	37	3	33	1	0	0

Podział miejscowych zagrożeń według wielkości przedstawia się następująco:



- ☐ Miejsc. Zagr. Małe - 78 co stanowi ok. 16,6% (w roku 2024 - 77/12,4%);
- ☐ Miejsc. Zagr. Lokalne - 383 co stanowi ok. 81,3% (w roku 2024 - 538/86,5%);
- ☐ Miejsc. Zagr. Średnie - 10 co stanowi ok. 2,1% (w roku 2024 - 7/1,1%);
- ☐ Miejsc. Zagr. Duże - 0 (w roku 2024 - 0);
- ☐ Miejsc. Zagr. Gigantyczne - 0 (w roku 2024 - 0).

Porównując statystykę zdarzeń do roku 2024 nastąpiły odpowiednio zmiany w poszczególnych kategoriach zdarzeń:

- ☐ wzrost ilości miejscowych zagrożeń małych o 1 tj. o 1,3%;
- ☐ spadek ilości miejscowych zagrożeń lokalnych o 155 tj. o 28,8%;
- ☐ wzrost ilości miejscowych zagrożeń średnich o 3 tj. o 42,9%;
- ☐ Miejscowe zagrożenia duże oraz gigantyczne utrzymały się na tym samym poziomie - 0.

Wśród sklasyfikowanych zdarzeń liczba miejscowych zagrożeń, w zależności od rodzaju, w latach 2017 – 2025 roku przedstawia się następująco:

Lp.	Rodzaj Miejsowego Zagrożenia	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Silne wiatry	74	59	54	106	79	154	151	169	70
2	Przybory wód	5	2	0	3	3	4	2	17	1
3	Opady śniegu	21	1	2	0	5	1	2	3	3
4	Opady deszczu	38	6	2	12	24	8	5	58	11
5	Chemiczne	1	5	6	4	8	3	7	6	10
6	Ekologiczne	4	1	1	1	0	1	0	0	1
7	Budowlane	0	6	8	6	9	13	18	19	4
8	Infrastruktury komunalnej	11	6	1	2	2	2	1	6	0
9	W komunikacji drogowej	164+1*	132+3*	128+2*	132+4*	154+2*	140+3*	170+1**	107+3*	121+1*
10	Na obszarach wodnych	21	20	35	12	29	32	13	20	17
11	Medyczne	61	46	52+1***	88+2***	80+2***	62+1***	46+8***	21+13***	21+14***

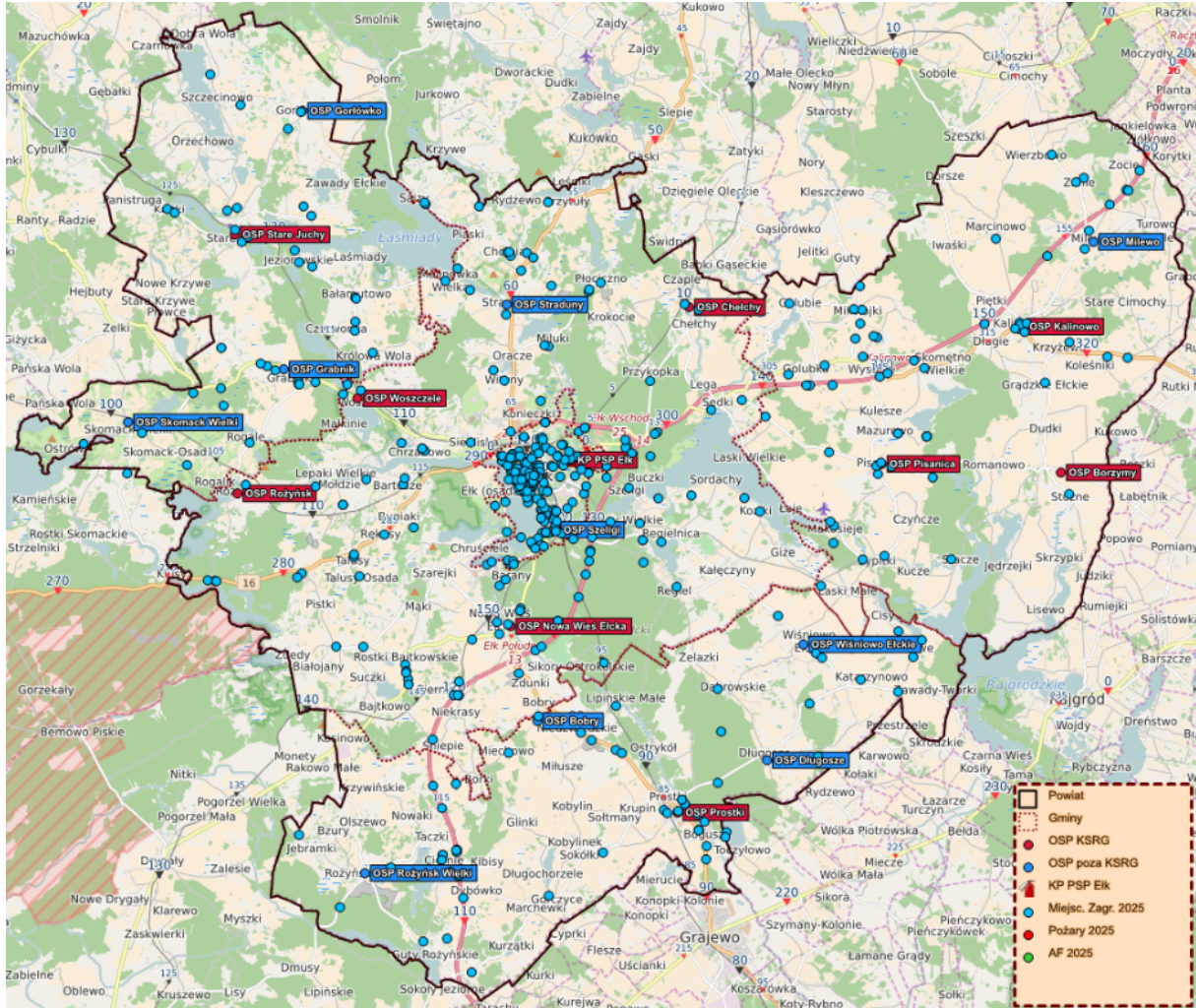
\* kolejowej ; \*\* lotniczej ; IZRM (Izolowane zdarzenia ratownictwa medycznego)\*\*\*

Wnioski z analizy danych za rok 2025:

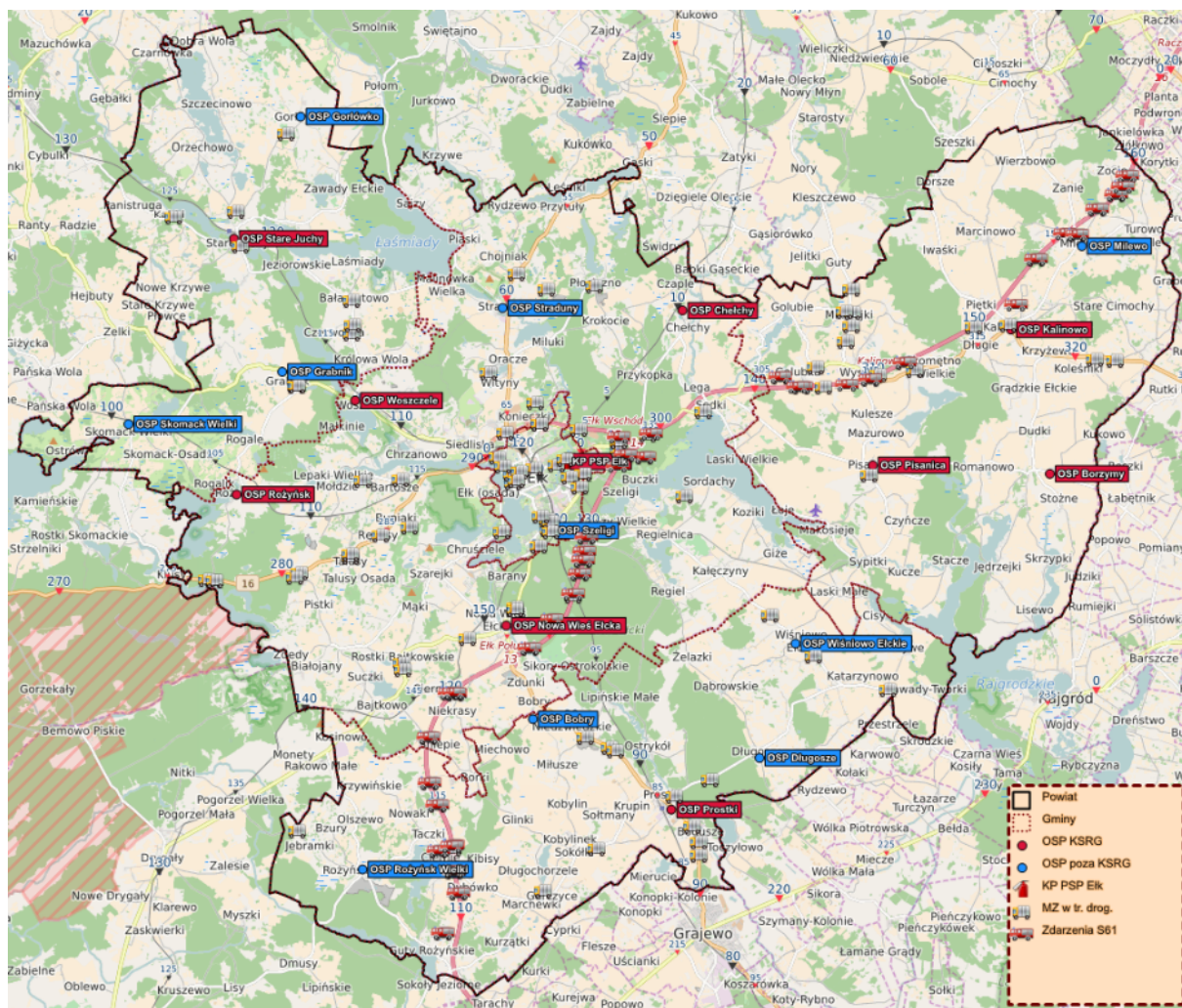
- 🔍 Rok 2025 przyniósł wyraźne uspokojenie aury w powiecie ełckim w porównaniu do roku 2024. Odnotowano ponad dwukrotny spadek interwencji związanych z silnymi wiatrami (z 169 do 70) oraz znaczącą redukcję zdarzeń związanych z opadami deszczu (z 58 do 11).
- 🔍 Kategoria „przybory wód”, która w 2024 roku generowała 17 interwencji, w 2025 roku tylko 1 zdarzenie. Świadczy to o braku gwałtownych roztopów oraz nawałnic skutkujących podtopieniami, które były problemem w roku ubiegłym.
- 🔍 W 2025 roku nastąpił wzrost liczby interwencji przy wypadkach i kolizjach drogowych (z 110 do 122). Może to sugerować wzrost natężenia ruchu w powiecie lub pogorszenie warunków jazdy w specyficznych okresach, mimo braku ekstremalnych zjawisk pogodowych.
- 🔍 Zauważalny jest wzrost zagrożeń chemicznych (z 6 do 10), przy jednoczesnym dużym spadku zagrożeń budowlanych (z 19 do 4).
- 🔍 Zauważalny jest wzrost liczby izolowanych zdarzeń ratownictwa medycznego, na przestrzeni ostatnich lat. IZRM to zdarzenie pozostające lub będące we właściwościach Państwowego Ratownictwa Medycznego, podczas którego ratownicy jednostek ochrony przeciwpożarowej, zostali zadysponowani do realizacji medycznych działań ratowniczych do czasu przejęcia

odpowiedzialności za uszkodzonego przez przybyły na miejsce Zespół Ratownictwa Medycznego lub Lotniczy Zespół Ratownictwa Medycznego.

Zobrazowanie mapowe przedstawiające lokalizację miejscowych zagrożeń na terenie powiatu w 2025 r.:



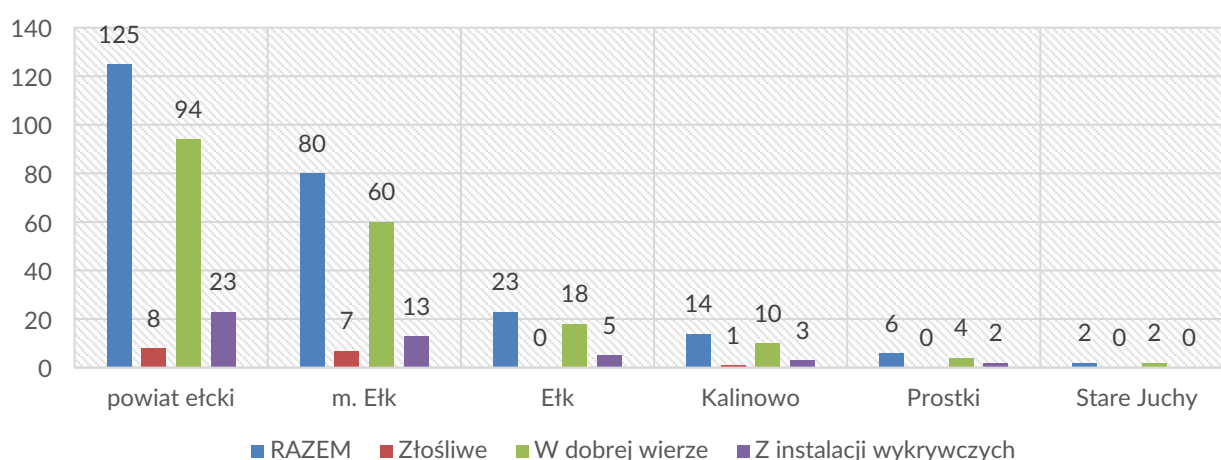
Zobrazowanie mapowe przedstawiające zdarzenia w komunikacji drogowej, w tym zdarzenia na drodze S61 w 2025 r.:



## RODZAJ ALARMÓW FAŁSZYWYCH W ROZBICIU NA GMINY

Lp.	Powiat/ gmina	Alarmy fałszywe			
		RAZEM	Złośliwe	W dobrej wierze	Z instalacji wykrywczych
1	Ełcki	125	8	94	23
2	m. Ełk	80	7	60	13
3	Ełk	23	0	18	5
4	Kalinowo	14	1	10	3
5	Prostki	6	0	4	2
6	Stare Juchy	2	0	2	0

### Alarmy fałszywe w rozbiciu na rodzaj



Podział alarmów fałszywych według rodzaju przedstawia się następująco:

- ❓ Alarmy fałszywe złośliwe - 8 co stanowi 6,4% (w 2024 - 17/12,6%);
- ❓ Alarmy fałszywe w dobrej wierze - 94 co stanowi 75,2% (w 2024 - 92/68,1%);
- ❓ Alarmy fałszywe z instal. Wykrywczych - 23 co stanowi 18,4 % (w 2024 - 26/19,3%)

Porównując statystykę zdarzeń do roku 2024 nastąpiły istotne zmiany w poszczególnych kategoriach, wskazujące na odwrócenie niekorzystnych trendów z roku ubiegłego:

- ❓ znaczny spadek liczby alarmów fałszywych złośliwych o 9, tj. o blisko 53%;
- ❓ spadek liczby alarmów fałszywych z instalacji wykrywczych o 3, tj. o 11,5%;
- ❓ nieznaczny wzrost liczby alarmów fałszywych w dobrej wierze o 2, tj. o 2,2%.

Szczególnie pozytywnym zjawiskiem jest drastyczny spadek liczby alarmów złośliwych. Sugeruje to, że problemy techniczne lub proceduralne zidentyfikowane w roku ubiegłym (związane ze zgłoszeniami z systemu SI WCPR) zostały skutecznie rozwiązane lub wyeliminowane. Nadal dominującą grupą (ponad 75%) są alarmy w dobrej wierze, co świadczy o wysokiej czujności społeczeństwa, choć czasem nadmiernej w stosunku do realnego zagrożenia. W przypadku instalacji wykrywczych, mimo spadku liczby zgłoszeń, wciąż istotne jest prowadzenie działań edukacyjnych

wśród zarządców obiektów, aby unikać błędów w obsłudze centrali systemów sygnalizacji pożarowej.

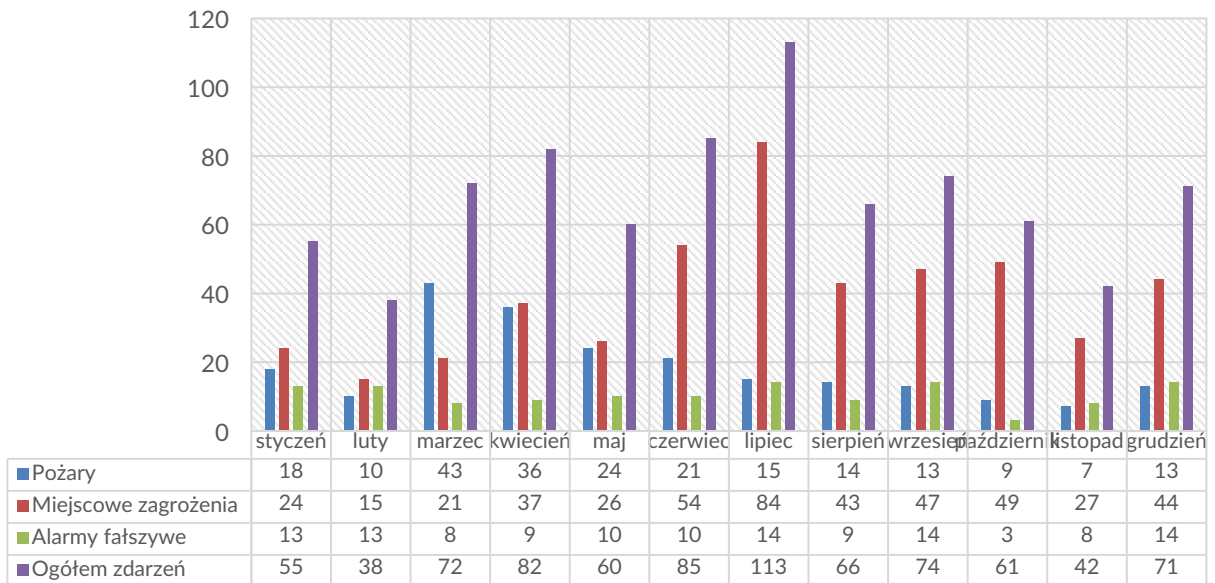
Przeliczając powyższe dane na częstotliwość interwencji – można stwierdzić, że na terenie naszego powiatu w 2025 r. Występował:

- ☒ Pożar – co 39 godz. 17 min. (2024 - 38 godz. i 22 min.);
- ☒ Miejscowe zagrożenie – co 18 godz. 36 min. (2024 - 14 godz. 6 min.);
- ☒ Alarm fałszywy – co 70 godz. 5 min. (2024 - 65 godz. 4 min.);
- ☒ Zdarzenie ogółem – co 10 godz. 42 min.

#### ZESTAWIENIE ZDARZEŃ W ROZBICIU NA POSZCZEGÓLNE MIESIĄCE 2025 ROKU

Lp.	Miesiąc	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZEŃ
1	Styczeń	18	24	13	55
2	Luty	10	15	13	38
3	Marzec	43	21	8	72
4	Kwiecień	36	37	9	82
5	Maj	24	26	10	60
6	Czerwiec	21	54	10	85
7	Lipiec	15	84	14	113
8	Sierpień	14	43	9	66
9	Wrzesień	13	47	14	74
10	Październik	9	49	3	61
11	Listopad	7	27	8	42
12	Grudzień	13	44	14	71
<b>RAZEM</b>		<b>223</b>	<b>471</b>	<b>125</b>	<b>819</b>

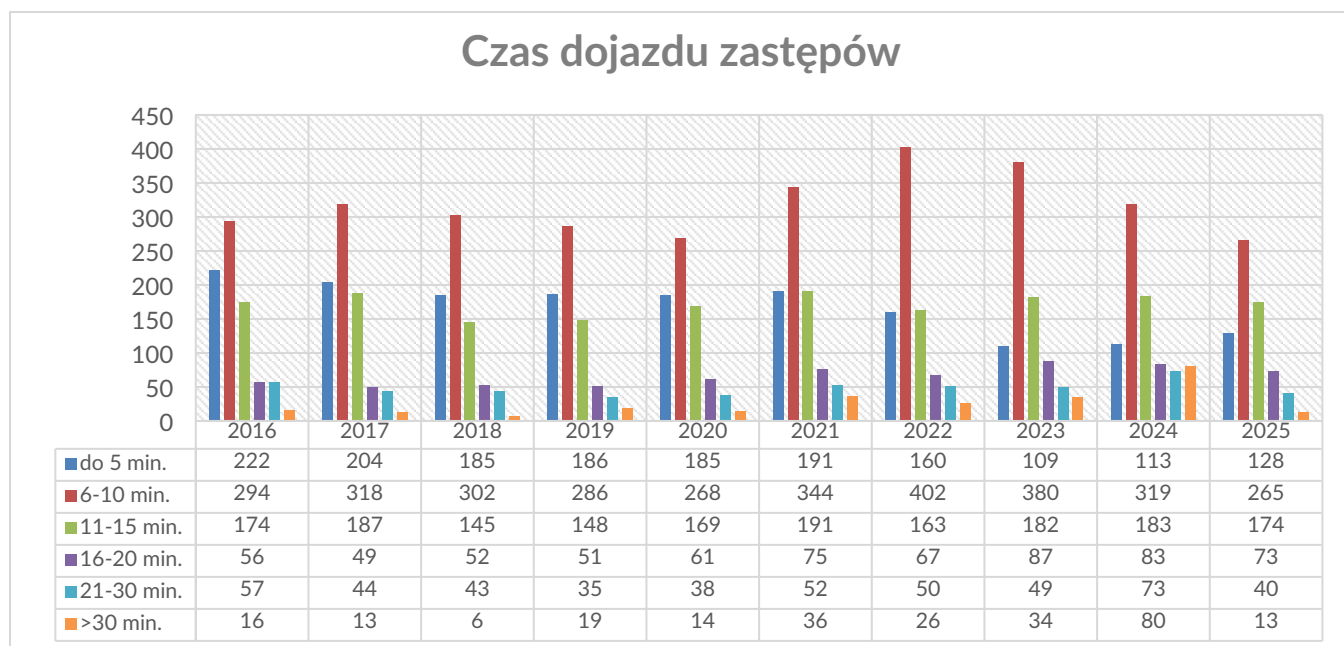
## Rodzaj zdarzeń w poszczególnych miesiącach



Analiza rozkładu zdarzeń w poszczególnych miesiącach roku 2025 pozwala na sformułowanie następujących wniosków:

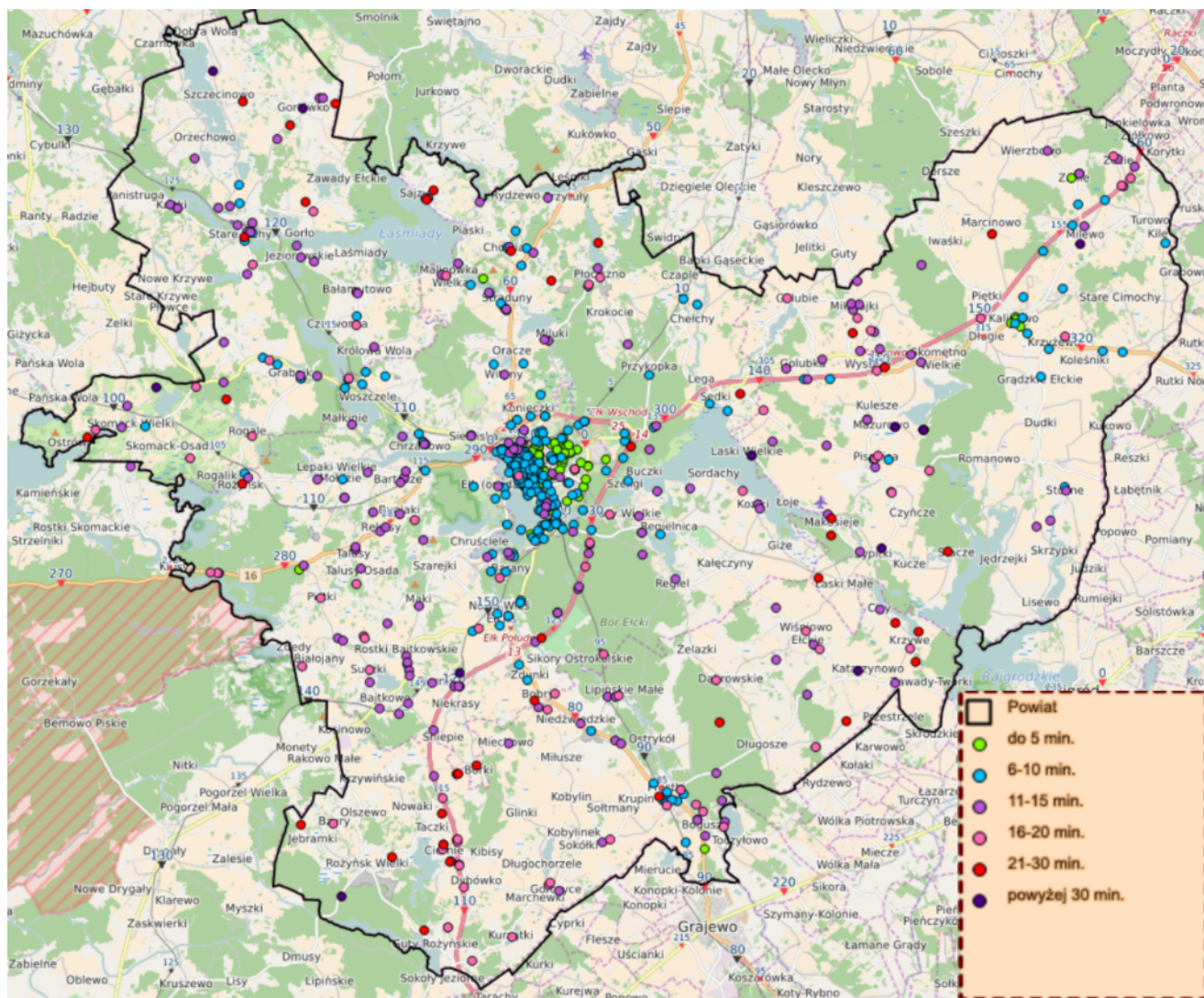
- ❓ Największą liczbę interwencji odnotowano w lipcu (113 zdarzeń) oraz czerwcu (85 zdarzeń). Było to bezpośrednio związane z gwałtownym wzrostem liczby miejscowych zagrożeń w tym okresie (rekordowe 84 interwencje tego typu w lipcu), co wskazuje na występowanie gwałtownych zjawisk atmosferycznych (burze, wichury, opady) typowych dla sezonu letniego.
- ❓ W kategorii pożarów najtrudniejszymi miesiącami były marzec (43 pożary) oraz kwiecień (36 pożarów). Stanowi to klasyczny trend związany z rozpoczęciem sezonu wegetacyjnego, wiosennymi porządkami w rolnictwie oraz procederem wypalania traw i nieużytków przed zazielenieniem się roślinności.
- ❓ Zauważalny jest również wzrost ogólnej liczby zdarzeń w grudniu (71), na co złożyła się zwiększona liczba miejscowych zagrożeń (44), prawdopodobnie związana z pogorszeniem warunków drogowych lub pierwszymi atakami zimy.
- ❓ Najmniej interwencji jednostki straży pożarnej odnotowały w lutym (38) oraz listopadzie (42), co koreluje z okresami przejściowymi o mniejszej dynamice pogodowej w 2025 roku.

Poniższe tabele przedstawiają statystykę dotyczącą czasów dojazdów do zdarzeń, ich lokalizacji, czasu trwania oraz usunięcia w latach 2016 – 2025.

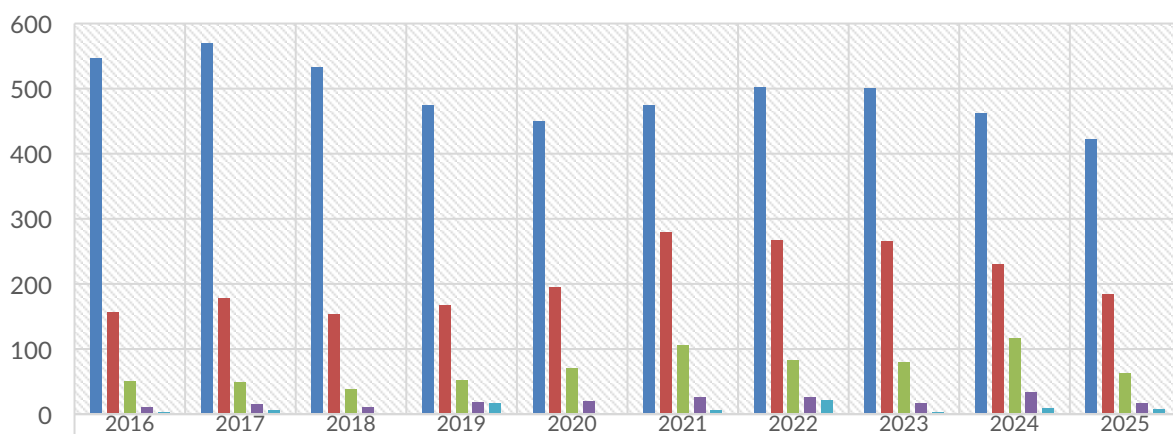


Spadek zdarzeń z wydłużonym czasem dojazdu 21 – 30 min. oraz >30 min. spowodowany był mniejszą ilością zdarzeń związanych z gwałtownymi zjawiskami pogodowymi. Duża ilość zdarzeń wpływających jednocześnie uniemożliwia natychmiastowe dysponowanie SiŚ, zdarzenia oczekują na obsługę co wydłuża czas dojazdu od momentu otrzymania zgłoszenia (stąd wzrost w 2024 roku).

Zobrazowanie mapowe przedstawiające czas dojazdu pierwszych zastępów na miejsce zdarzenia w 2025 r.:



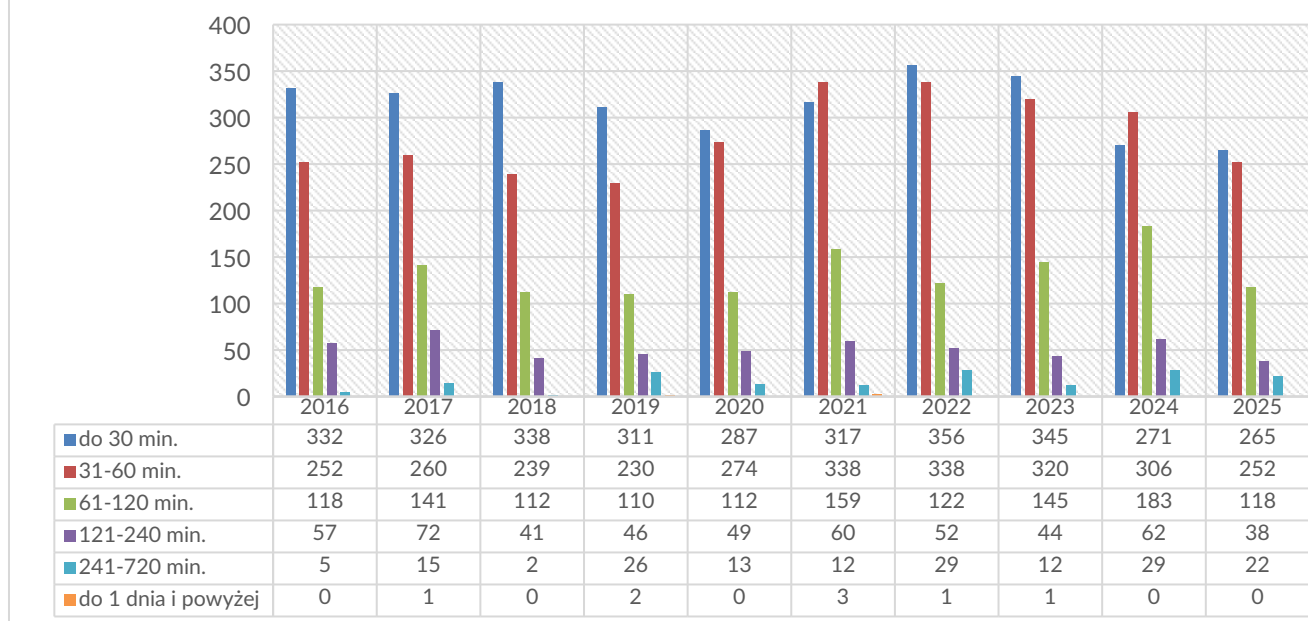
### Lokalizacja zdarzenia



	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
do 30 min.	546	569	532	474	449	474	502	501	462	422
31-60 min.	156	178	153	167	195	279	267	266	230	184
61-120 min.	51	48	38	52	71	105	82	80	117	63
121-240 min.	10	15	10	18	19	26	26	17	33	17
od 241 min.	3	5	0	16	1	5	21	3	9	8

W 60,8% interwencji w 2025 roku (54,3% interwencji w 2024 roku) lokalizacja zdarzenia zawiera się w przedziale czasowym do 30 minut.

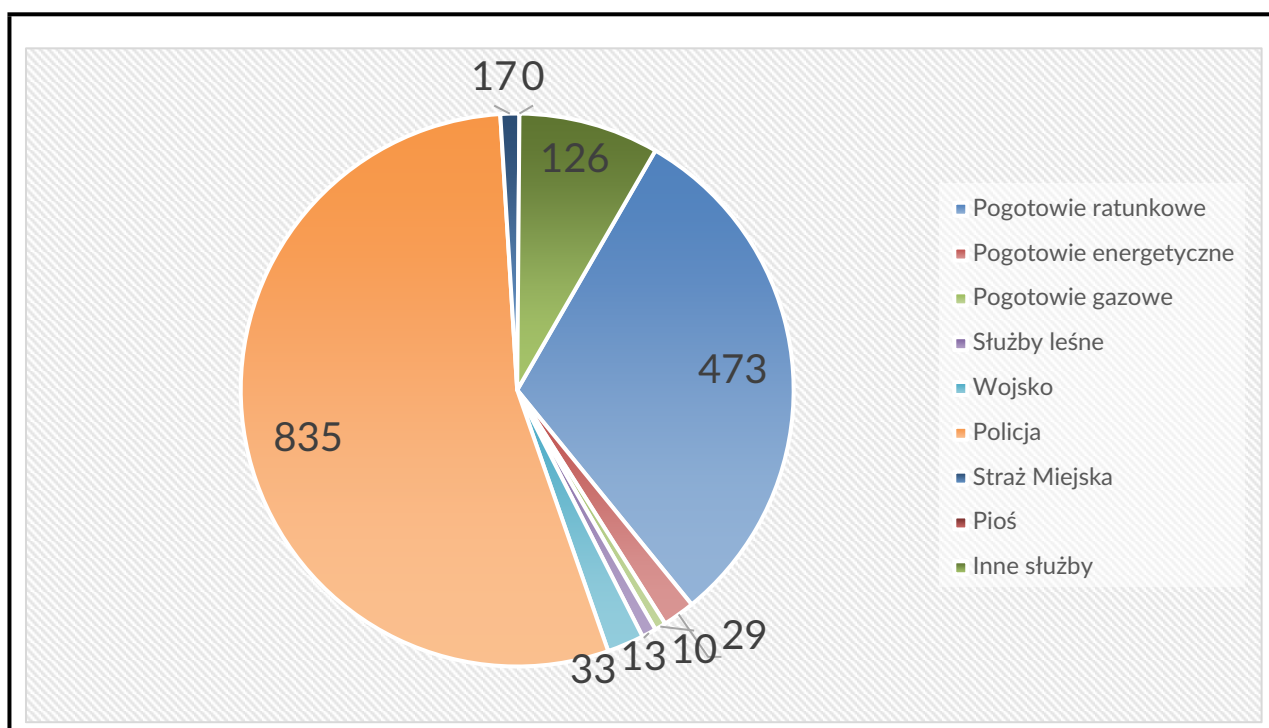
## Czas usunięcia zdarzeń



W 38,2% wszystkich interwencji zdarzenie zostało usunięte w mniej niż pół godziny (w 2024 - 31,8%), natomiast w 36,3% zdarzeń działania trwały do 1 godziny (w 2024 - 36%). W 2025 nie odnotowano zdarzeń, w których likwidacja trwała powyżej jednego dnia.

Na miejscu zdarzenia najczęściej współpracowano z Policją oraz Pogotowiem Ratunkowym. Są to podstawowe służby, których obecność na miejscu zdarzenia w zdecydowanej większości przypadków jest niezbędna.

JEDNOSTKI WSPÓŁDZIAŁAJĄCE (ilość osób)									
Rok	Pogotow. Ratunkowe	Pogotow. Energet.	Pogotow. Gazowe	Służby leśne	Wojsko	Policja	Straż Miejska	Pioś	Inne służby
2017	187	17	3	3	3	294	27	1	15
2018	155	8	3	2	2	249	9	1	31
2019	177	15	3	5	3	315	21	0	26
2020	179	10	2	3	1	294	19	0	15
2021	232	21	9	2	1	421	11	0	31
2022	204	13	5	5	0	347	9	0	23
2023	236	8	6	5	7	428	11	0	29
2024	410	30	6	30	5	869	23	0	126
2025	473	29	10	13	33	835	17	0	77



Ochotnicze Straże Pożarne są nieocenionym wsparciem dla Państwowej Straży Pożarnej. Niestety, wiele jednostek OSP działa głównie w godzinach popołudniowych i wieczornych. W związku z tym, do wielu interwencji, do których w normalnej sytuacji wystarczyłaby jednostka OSP, wysyłany jest zastęp PSP.

Powodem tego stanu rzeczy jest obowiązywanie „Zasad dysponowania jednostek ochrony przeciwpożarowej do zdarzeń”. Przepisy te ściśle regulują, jakie siły i środki powinny być dysponowane do konkretnego zdarzenia. W przypadku zdarzeń, do których dysponowana jest jednostka OSP, musi ona posiadać odpowiedni sprzęt oraz liczbę ratowników, aby zapewnić bezpieczeństwo prowadzenia działań.

Zwiększenie ilości jednostek OSP wyposażonych w systemy selektywnego alarmowania (DSP) poprawiło dotychczasowe czasy alarmowania zastępów OSP do działań ratowniczych. Jest to też podstawowy sposób zwiększenia mobilności jednostek OSP.

Jednostki OSP są bardzo istotnym elementem systemu ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu ełckiego. Jednakże, aby ich potencjał mógł zostać w pełni wykorzystany, konieczne jest zwiększenie ich aktywności w godzinach dziennych, realizowanie ćwiczeń oraz szkoleń oraz doposażanie w nowoczesny sprzęt.

Dodatkowo wszystkie jednostki OSP z terenu powiatu ełckiego posiadają uruchomioną aplikację „e-Remiza”, która w znaczący sposób poprawiła alarmowanie jednostek OSP oraz wymianę informacji pomiędzy OSP a SKKP Ełk.

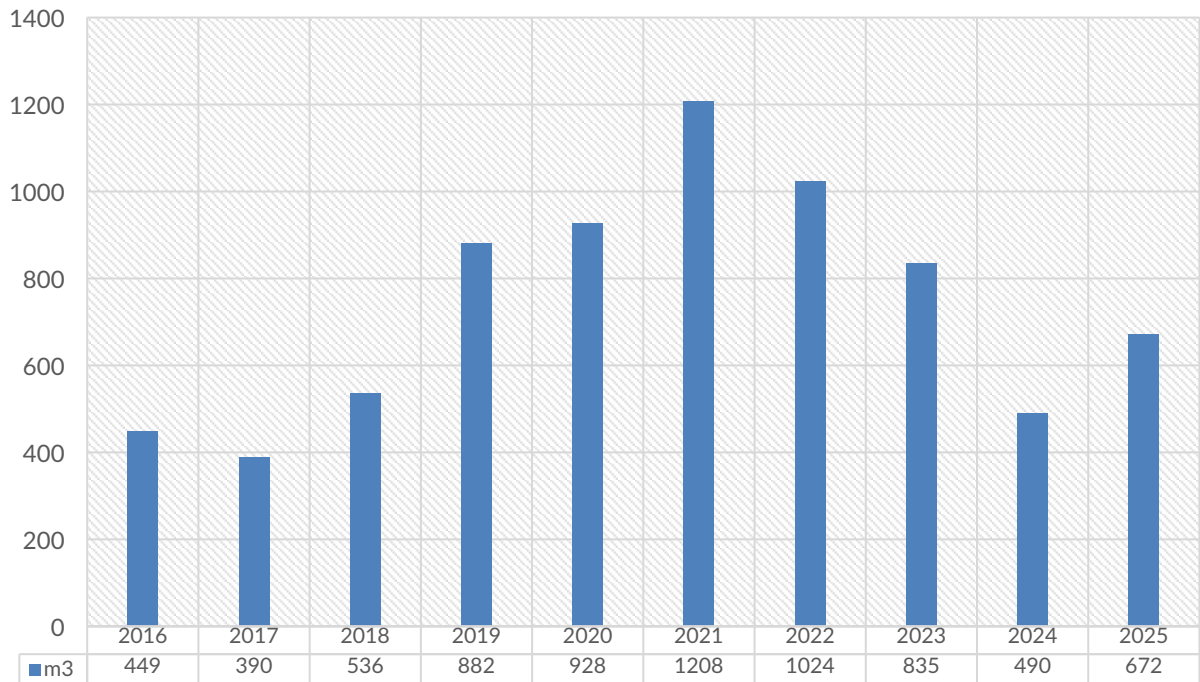
Najwięcej wyjazdów zanotowały poniżej wymienione jednostki OSP :

- 📍 Nowa Wieś Ełcka - 88 interwencji;
- 📍 Prostki - 66 interwencji;
- 📍 Kalinowo - 57 interwencji;
- 📍 Straduny - 35 interwencji,
- 📍 Stare Juchy - 33 interwencje,
- 📍 Rożyńsk - 32 interwencje.

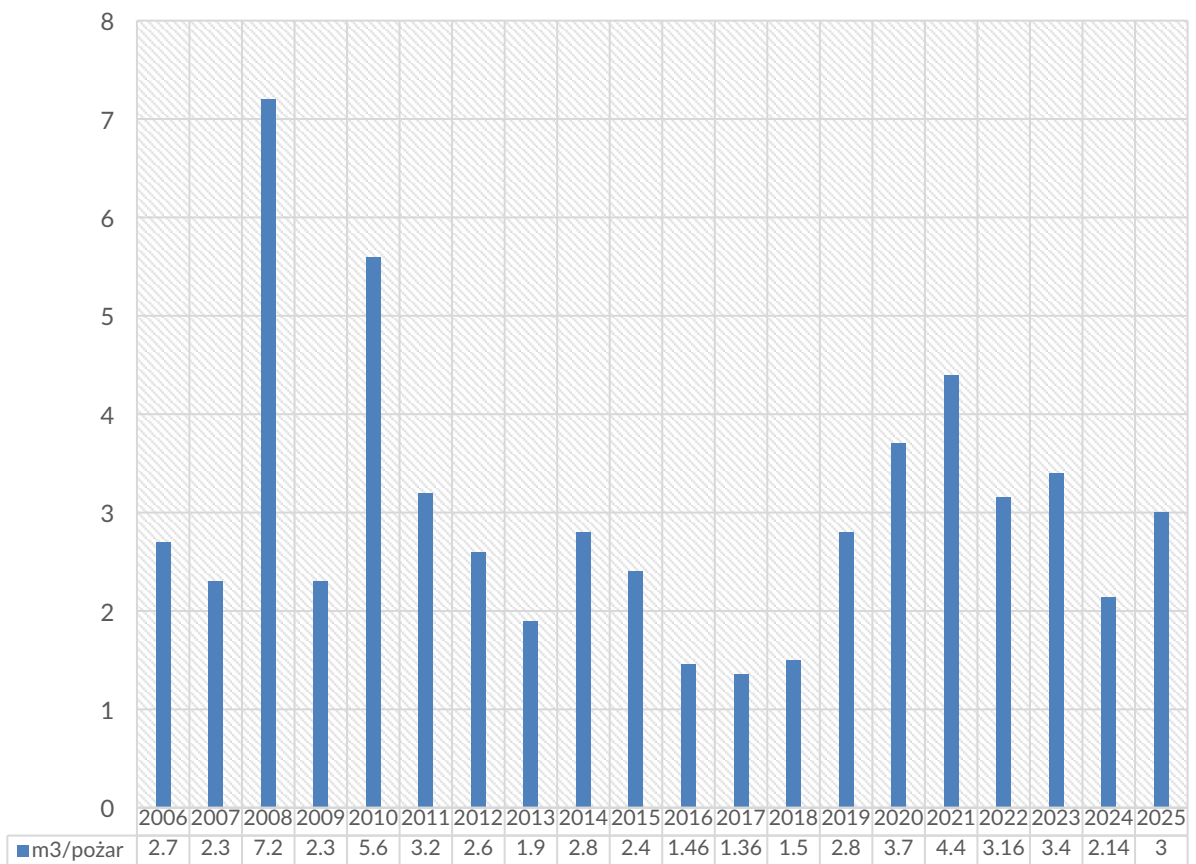
## Udział w działaniach OSP z terenu powiatu etckiego

Gmina	Nazwa jednostki	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem	
		Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie własnego działania	Pozostały teren
		Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren		
Jednostki OSP spoza Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego									
Prostki	OSP Bobry	1	1					1	1
Prostki	OSP Długosze	3		4				7	
Stare Juchy	OSP Gorłówko	3		1				4	
Stare Juchy	OSP Grabnik	3		9				12	
Kalinowo	OSP Milewo	10		8	1	1		19	1
Prostki	OSP Rożyńsk Wielki			1				1	
Stare Juchy	OSP Skomack Wielki	3		4				7	
Ełk (gmina wiejska)	OSP Straduny	13		18	1	3		34	1
Ełk (gmina wiejska)	OSP Szeligi			1	2	1		2	2
Prostki	OSP Wiśniowo Etckie	3		4		1		8	
Kalinowo	OSP Borzomy	6		4		6		16	
Kalinowo	OSP Kalinowo	16		34		7		57	
Ełk (gmina wiejska)	OSP Nowa Wieś Etcka	28		50	3	7		85	3
Ełk (gmina wiejska)	OSP Chełchy	6		11		1		18	
Ełk (gmina wiejska)	OSP Rożyńsk	9		20	1	2		31	1
Prostki	OSP Prostki	22		43		1		66	
Stare Juchy	OSP Stare Juchy	13	1	17		2		32	1
Ełk (gmina wiejska)	OSP Woszczele	14	1	7		1		22	1
Kalinowo	OSP Pisanica	6		15		2		23	

## Zużycie wody podczas działań gaśniczych [m<sup>3</sup>]



## Ilość zużytej wody w przeliczeniu na 1 pożar [m<sup>3</sup>]



Na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat zauważalny był spadek użycia wody jako środka gaśniczego przypadającego na jeden pożar. Spowodowane jest to posiadaniem nowocześniejszego sprzętu o lepszych parametrach i lepszym wykorzystaniem walorów technicznych sprzętu. Wzrost tego wskaźnika nastąpił w 2008 i 2010 r. Spowodowane to było odpowiednio gaszeniem pożaru wysypiska śmieci w Siedliskach w 2008 oraz wykorzystywaniem inżektora do pompowania wody z zalanych obiektów i piwnic w 2010 r. Po 2010 roku zauważalny jest ponowny spadek zużycia wody ze względu na stopniowy spadek ilości pożarów.

W roku 2019 nastąpił nagły wzrost wskaźnika co spowodowane było gaszeniem pożaru stodoły pełnej słomy w miejscowości Wysokie oraz przymy obornika w miejscowości Gortówko. Wpływ na zwiększenie zużycia wody do celów ppoż. Miały również warunki pogodowe, które spowodowały znaczne obniżenie wilgotności ściółki – zagrożenie pożarowe w lasach.

Zauważalny wzrost zużycia wody w przeliczeniu na 1 pożar w latach 2019-2020 może również wynikać z wyraźnego spadku ilości pożarów traw, które zwalczane są często przy użyciu tłumic, a co za tym idzie - przy których zużywane są małe ilości wody.

Trend wzrostowy utrzymał się również w roku 2021, spowodowane jest to wystąpieniem pożarów wymagających znacznych ilości wody w celu likwidacji zagrożenia – pożar stodoły w Krzyżewie, pożar przymy słomy w Milewie, pożar gospodarstwa w Śniepiu lub pożar dwóch domków letniskowych w miejscowości Miluki.

W 2023 roku najwięcej wody na cele ppoż zużyto podczas gaszenia pożaru składowiska odpadów w Siedliskach – 230 m<sup>3</sup>.

W 2024 roku najwięcej wody zużyto podczas pożarów:

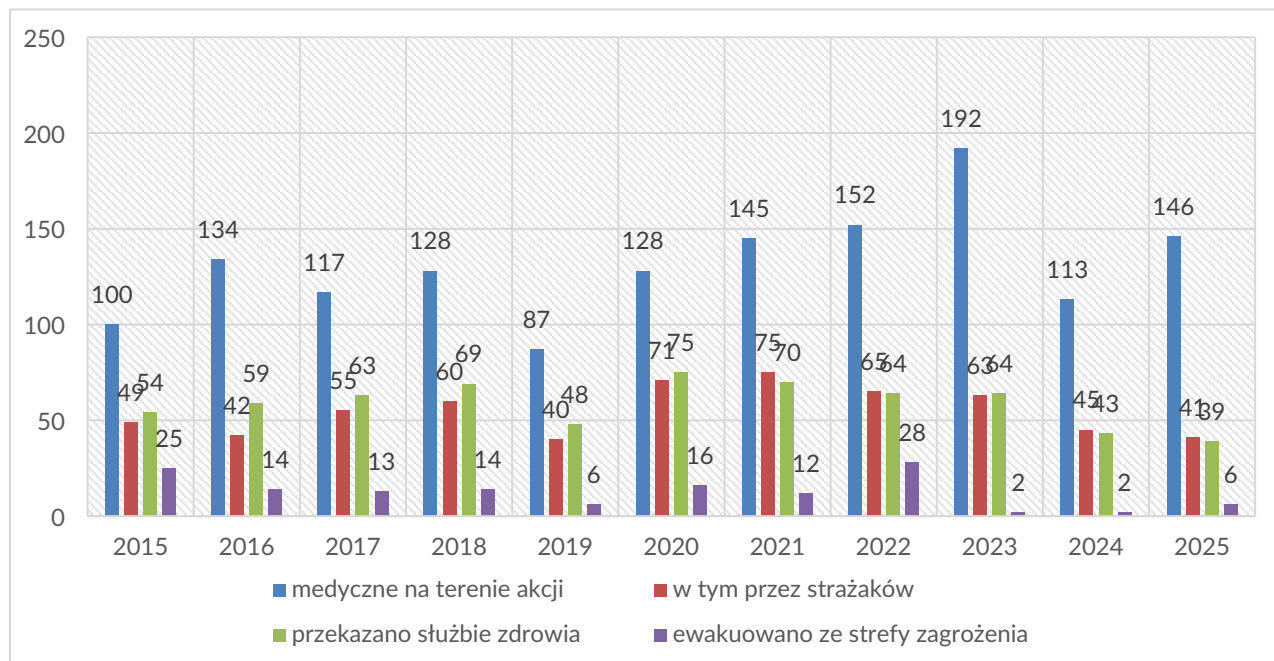
- ☐ Magazynki w zabudowie szeregowej na ul. Armii Krajowej w Ełku – 30 m<sup>3</sup>.
- ☐ Poddasze w budynku wielorodzinnym na ul. Nowowiejskiej w Nowej Wsi Ełckiej – 30 m<sup>3</sup>,
- ☐ Poszycie leśne w miejscowości Sajzy – 28 m<sup>3</sup>.

W 2025 roku zużycie wody w przeliczeniu na 1 pożar nieznacznie wzrosło w stosunku do roku ubiegłego, największa ilość wody zużytej podczas gaszenia miała miejsce przy następujących pożarach:

- ☐ Budynek gospodarczy, składowisko opon w m.Mazurowo – 75 m<sup>3</sup>,
- ☐ Budynek jednorodzinny na ul. Jodłowej m. Chrzanowo- 40 m<sup>3</sup>,
- ☐ Nieużytki w m. Skrzypki – 36 m<sup>3</sup>

## OSOBY POSZKODOWANE PODCZAS PROWADZONYCH DZIAŁAŃ W LATACH 2015-2025.

Wzrost ilości medycznych działań ratowniczych na terenie akcji ma związek z większą ilością zdarzeń w transporcie drogowym, przy których wystąpiły osoby poszkodowane.

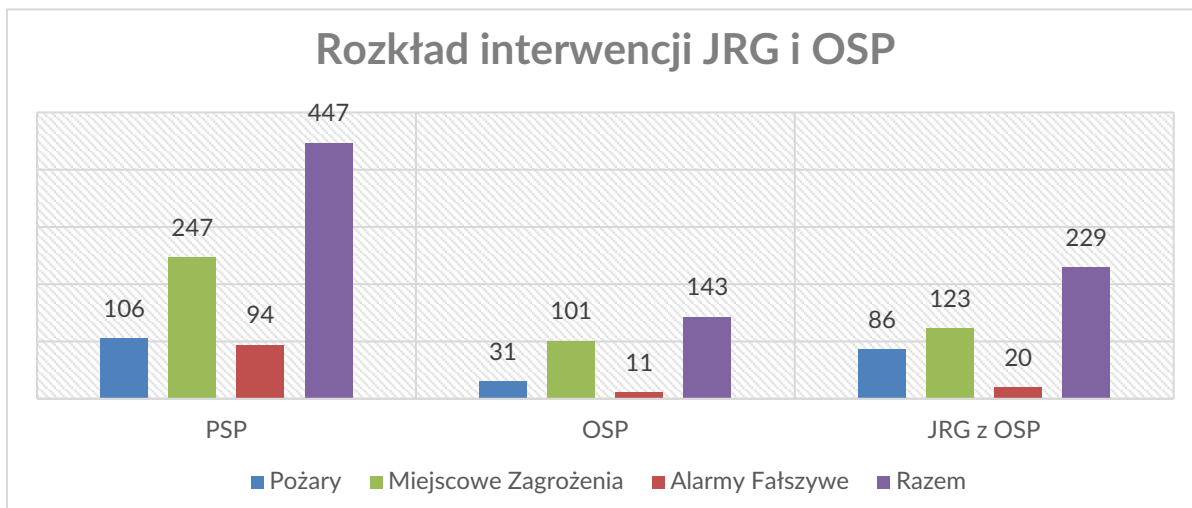


## UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW POŻARNICZYCH W DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH

W 2025 roku 3259 ratowników PSP stanowiło około 60% uczestniczących w działaniach ratowniczych, zaś udział samochodów PSP wyniósł 888 pojazdy – 66,9% ogółu samochodów bojowych, biorących udział w akcjach (w 2024 roku odpowiednio – 57,6% i 66,1%).

Udział w zdarzeniach ochotniczych straży pożarnych był następujący:

- 1739 osoby OSP w KSRG – co stanowi 32% ogółu osób;
- 345 samochodów bojowych OSP w KSRG stanowiły łącznie 26% ogółu pojazdów;
- 435 osób pozostałych OSP – co stanowi 8% ogółu osób;
- 94 samochodów bojowych pozostałych OSP stanowiły łącznie 7% ogółu pojazdów.



Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza samodzielnie interweniowała w 447 interwencjach co stanowi 54,6% (w 2024 r. 512 akcji - 52%) wszystkich działań obsługiwanych przez KP PSP Ełk. Jednostki OSP interweniowały samodzielnie w 143 akcjach - 17,5% (w 2024 r. 235 akcji - 23,9%). Wspólnie PSP i OSP działały w 2025 roku 229 razy, co stanowi 28% wszystkich akcji (w 2024 r. 238 razy - 24,2% wszystkich akcji). Powodem takiego stanu jest ilość interwencji notowanych na terenie miasta Ełk oraz w gminie Ełk - jest zdecydowanie większa niż w pozostałej części powiatu ełckiego.

#### **INSPEKcje GOTOWOŚCI BOJOWEJ JRG, SKKP i OSP**

Według planu inspekcji Komend Powiatowych województwa warmińsko-mazurskiego w 2024 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Ełku była zobowiązana przeprowadzić 3 inspekcje w Stanowisku Kierownika Komendanta Powiatowego PSP w Ełku, 3 inspekcje w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Ełku oraz 9 inspekcji w OSP włączonych do KSRG z terenu powiatu ełckiego. Założony plan został w pełni zrealizowany. Ponadto zespół inspekcyjny KP PSP w Ełku dokonał inspekcji gotowości operacyjnej OSP spoza ksrG na terenie powiatu ełckiego. Z uwagi na brak gotowości operacyjnej OSP Wiśniowo Ełckie oraz OSP Bobry odstąpiono od przeprowadzania inspekcji.

## Ćwiczenia taktyczno-bojowe na obiektach, koncentracje gminne

Ćwiczenia zorganizowane przez:				Ilość ćwiczeń z innymi służbami ratowniczymi	Ilość zastępów uczestniczących w ćwiczeniach	Ilość koncentracji gminnych
D-ców zmian, sekcji	D-cy JRG	Komendanta Powiatowego	Inne służby			
570	27	1	0	1	1483	2

Komenda Powiatowa PSP w Ełku 10 września 2025 roku przeprowadziła warsztaty ratownicze dla jednostek OSP z terenu powiatu ełckiego. W warsztatach wzięło udział 5 jednostek OSP. Druhowie ćwiczyli na 5 stanowiskach, każde z innej dziedziny ratownictwa (ratownictwo wysokościowe, techniczne, wodne, działania gaśnicze, działania poszukiwawczo ratownicze).

### SZKOLENIA OSP

W roku 2025 Komenda Powiatowa PSP w Ełku przeprowadziła 3 szkolenia dla członków Ochotniczych Straży Pożarnych wg nowych programów szkolenia zatwierdzonych przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji. Łączna ilość absolwentów wynosi 48 osób. Ponadto 2 druhow z jednostek OSP z terenu powiatu ełckiego uczestniczyło w szkoleniu organizowanym przez KW PSP w Olsztynie – szkolenie przygotowujące do egzaminu dopuszczającego do kierowania pojazdem samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 t dla strażaka ratownika OSP.

Nazwa szkolenia	Liczba absolwentów		
	OSP KSRG	OSP poza KSRG	Razem
Szkolenie podstawowe strażaka - ratownika OSP	14	11	25
Szkolenie kierowcy - konserwatora sprzętu ratowniczego OSP	14	0	14
Szkolenie kierującego działaniem ratowniczym dla członków OSP	2	7	9

## Porównanie wybranych danych

01 stycznia – 30 kwietnia 2025 do 01 stycznia – 30 kwietnia 2026

### ZESTAWIENIE ZDARZEŃ Z TERENU POWIATU EŁCKIEGO

okres	Pożar	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	RAZEM
01.01 – 30.04.2025	107	97	43	247
01.01 – 30.04.2026	110	186	51	347

### ZESTAWIENIE POŻARÓW WG RODZAJU OBIEKTÓW

Lp.	Zestawienie pożarów wg. Rodzaju obiektu	01.01 – 30.04.2025	01.01 – 30.04.2026
1	Obiekty użyteczności publicznej	0	1
2	Obiekty mieszkalne	24	49
3	Obiekty produkcyjne	2	4
4	Obiekty magazynowe	0	0
5	Środki transportu	7	4
6	Lasy	3	1
7	Uprawy, rolnictwo	30	28
8	Trawy, trawniki, pobocza dróg	18	8
9	Inne obiekty	23	15

### ZESTAWIENIE MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ (RODZAJ)

Lp.	Rodzaj Miejscowego Zagrożenia	01.01 – 30.04.2025	01.01 – 30.04.2026
1	Silne wiatry	6	51
2	Przybory wód	1	2
3	Opady śniegu	1	6
4	Opady deszczu	0	0
5	Chemiczne	3	5
6	Ekologiczne	0	0
7	Budowlane	2	7
8	Infrastruktury komunalnej	0	0
9	W komunikacji drogowej	29+1*	26+1*
10	Na obszarach wodnych	3	11
11	Medyczne	7	16

\* kolejowej ; \*\* lotniczej

W analizowanym okresie łączna liczba interwencji wzrosła z 247 do 347. Ten skokowy wzrost liczby zdarzeń jest determinowany przede wszystkim przez drastyczne, niemal dwukrotne zwiększenie się liczby miejscowych zagrożeń, z 97 do 186 przypadków. Równoległe całkowita liczba pożarów utrzymała się na stosunkowo

stabilnym poziomie, odnotowując nieznaczny wzrost ze 107 do 110, natomiast alarmy fałszywe uległy zwiększeniu z 43 do 51.

Mimo pozornej stabilizacji w ogólnej liczbie pożarów, ich wewnętrzna struktura uległa zmianie. Zanotowano ponad dwukrotny wzrost pożarów w obiektach mieszkalnych, z 24 do 49 zdarzeń. Zjawiskiem pozytywnym jest natomiast zauważalny spadek liczby pożarów w środowisku naturalnym; interwencje przy pożarach traw, trawników i poboczy dróg spadły z 18 do 8, a pożary lasów z 3 do zaledwie 1. Pożary związane z uprawami i rolnictwem utrzymały się na bardzo zbliżonym poziomie, wynosząc 30 w pierwszym analizowanym okresie i 28 w kolejnym. W przypadku środków transportu odnotowano spadek z 7 do 4 pożarów.

Kategoria miejscowych zagrożeń charakteryzuje się w badanym czasie gwałtowną dynamiką w obszarze zjawisk atmosferycznych. Odnotowano tu wzrost interwencji związanych z usuwaniem skutków silnych wiatrów, z 6 aż do 51 zdarzeń, a także wzrost wyjazdów do opadów śniegu z 1 do 6. Równie istotnym trendem jest rosnące zaangażowanie sił JOP w ratownictwo medyczne, gdzie liczba zdarzeń wzrosła z 7 do 16, oraz wzrost interwencji na obszarach wodnych z 3 do 11. W obszarze ratownictwa drogowego odnotowano nieznaczny spadek z 29 do 26 zdarzeń. Należy przy tym zaznaczyć, że w każdym z analizowanych okresów wystąpiło po jednym dodatkowym zdarzeniu w komunikacji kolejowej. Wśród pozostałych kategorii zdarzenia budowlane wzrosły z 2 do 7, chemiczne z 3 do 5.