

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu
mł. bryg. mgr inż. Bogdan Grzymowicz
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

**INFORMACJA
KOMENDANTA MIEJSKIEGO PSP
W ELBLĄGU
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POWIATU
ELBLĄSKIEGO
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
ZA 2025 ROK**



OPRACOWANIE:

Wydział Operacyjny KM PSP w Elblągu

mł. kpt. Łukasz Pocałujko

mł. asp. Daniel Koterwa

Sekcja Kontrolno-Rozpoznawcza

st. kpt. Piotr Kołecki

Sekcja Kwatermistrzowsko-Techniczna

mł. kpt. Marcin Szymanek

Elbląg – marzec 2026 r.

Spis treści

1. Charakterystyka Powiatu.....	4
2. Informacje ogólne.....	6
3. Ogólna liczba zdarzeń.....	7
4. Pożary na terenie powiatu elbląskiego.....	9
5. Miejscowe zagrożenia na terenie Powiatu Elbląskiego.....	18
6. Działania Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Powiatu Elbląskiego.....	25
7. Inspekcje OSP na terenie Powiatu Elbląskiego.....	27
8. Działalność kontrolno – rozpoznawcza i prewencja społeczna.....	28
9. Wzrost potencjału ratowniczego.....	31
10. Wnioski.....	34

1. Charakterystyka Powiatu

Powiat elbląski leży w zachodniej części województwa warmińsko – mazurskiego, zajmuje powierzchnię 1 430,55 km². Obszar powiatu zamieszkuje blisko 57 000 osób, co stanowi 4% ludności województwa. Gęstość zaludnienia w powiecie wynosi 39,45 osób/km². Urbanizacja powiatu wynosi 29,77%. W skład powiatu wchodzi 9 jednostek administracyjnych, w tym 3 gminy o charakterze miejsko-wiejskim: Młynary, Pastęk, Tolkmicko i 6 gmin o charakterze wiejskim: Elbląg, Godkowo, Gronowo Elbląskie, Markusy, Milejewo i Rychliki. Są 4 miasta: Elbląg, Młynary, Pastęk, Tolkmicko.

Walory powiatu elbląskiego to: centralne położenie Elbląga względem powiatu elbląskiego i bliskość dużych portowych metropolii, położenie w pasie ważnych układów komunikacyjnych, dostęp do morza Bałtyckiego przez Zalew Wiślany i port w Elblągu, duży udział wód powierzchniowych i lasów w ogólnej powierzchni (ok.40%), bogactwo flory i fauny oraz znaczny udział obszarów przyrodniczo cennych, niezwykle bogata historia i zachowane dziedzictwo kulturowe.

Powiat elbląski jest obszarem o korzystnym położeniu geograficznym, bogatą przyrodą i krajobrazem łączącym w sobie wyżyny i niziny.

Ze względu na rzeźbę terenu w powiecie elbląskim można spotkać krajobrazy:

- nadzalewowe (gmina Elbląg, Tolkmicko),
- deltowe (gmina Elbląg),
- jeziorno-bagienne (gmina Elbląg, Markusy),
- równin i wzniesień morenowych (gmina Pastęk),
- pagórków pojeziernych (gmina Godkowo),
- dolin i równin (dolina rzeki Baudy, Wąskiej Pastęki).

Na terenie powiatu znajduje się wiele zabytków z okresu średniowiecza i wieków nowożytnych, są to m.in.: Ratusz Gotycki, Brama Kamienna i Młyńska w Pastęku, układ urbanistyczny Starego Miasta w Młynarach, Pastęku i Tolkmicku, zabytkowa letnia rezydencja cesarska w Kadynach (gmina Tolkmicko), unikatowe stanowiska archeologiczne z licznymi grodziskami (Weklice, Janów), zespoły dworsko-pałacowe, w tym: dwór Dohnów z XVIII w Dawidach (gmina Pastęk) i Bielicy (gmina Godkowo), zespół pałacowy w Janowie Pomorskim (gmina Elbląg), zespół pałacowo-parkowy w Kwitajnach (gmina Pastęk), pałac wraz z parkiem

w Powodowie i Topolnie Wielkim (gmina Rychliki), zespół dworsko-parkowy w Połoninach (gmina Tolkmicko), układ ruralistyczny wsi Tropy Elbląskie (gmina Elbląg) i Kadyny (gmina Tolkmicko), liczne zabytkowe kościoły, kaplice i cmentarze.

Charakterystyczne niegdyś dla tego terenu wiatraki występują już nielicznie.

Jedną z unikatowych atrakcji powiatu elbląskiego są liczne obiekty kultury materialnej związanej z osadnictwem mennonickim. Mennonici członkowie anabaptystycznego ruchu religijnego przybyli na żuławy z Niderlandów na początku XVI w. Na terenie powiatu można spotkać wspinałe domy podcieniowe, zagrody typu holenderskiego, bardzo liczne są kościoły oraz inne obiekty sakralne, dawne cmentarze mennonickie. Wielką gratką są urządzenia hydrotechniczne: stacje pomp odwadniających, kanały śluzy, mosty podnoszone i obrotowe.

W powiecie dominuje gospodarka żywnościowa, dzięki temu jest to region typowo rolniczy. Daje to możliwość rozwoju rolnictwa, turystyki, agroturystyki, a także małych i średnich przedsiębiorstw i rozwijania produkcji nieuciążliwej dla środowiska oraz usług i handlu. W granicach powiatu znajduje się niewiele zakładów pracy o strategicznym znaczeniu. W strukturze branżowej produkcji przeważa branża spożywcza oraz produkcja mebli. Jednocześnie region ten posiada korzystne położenie komunikacyjne i geograficzne. Bliskość obwodu kaliningradzkiego stwarza możliwość eksportu wyrobów i usług. Duży potencjał należący do Agencji Nieruchomości Rolnych stanowi atrakcyjną ofertę dla inwestorów.

Działa tu między innymi Elbląski Klaster Turystyczny będący ważnym ośrodkiem pobudzania gospodarczego powiatu.

Na terenie powiatu elbląskiego, w miejscowości Krosno (gm. Pasłęk) znajduje się Zakładu Dużego Ryzyka „Wytwórnia Pasz w Krośnie wraz z Punktem Skupu Zbóż”. Na terenie Wytwórni Pasz znajduje się zespół podziemnych zbiorników magazynowych propanu przeznaczonych do zasilania kotłów technologiczno-grzewczych oraz suszarni zbóż. Na terenie Wytwórni Pasz znajduje się również stacja regazyfikacji gazu LNG. Przedsiębiorstwo zostało zakwalifikowane jako zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR) ponieważ maksymalna ilość substancji niebezpiecznych znajdujących się na terenie Wytwórni Pasz tj. gazów płynnych: propanu i gazu ziemnego skroplonego, przekracza wartość progową 200 Mg dla ZDR określoną dla substancji wymienionej z nazwy w tabeli 2 załącznika do Rozporządzenia² (poz. 18): łatwopalne gazy ciekłe, kategoria 1 lub 2 (w tym gaz płynny) i gaz ziemny.

2. Informacje ogólne

Obecnie na terenie miasta Elbląg i powiatu elbląskiego działa **15** jednostek OSP w KSRG i **32** jednostki OSP poza systemem. 961 strażaków (423 strażaków jednostek OSP w KSRG i ok. 538 strażaków w jednostkach spoza systemu).

Obszar terytorialny jaki KM PSP Elbląg ma pod swoją ochroną to m.in. miasto Elbląg oraz 9 gmin. Obszar chroniony to ok. 1400 km², to również ok. 166 000 mieszkańców.

Liczba etatów komendy miejskiej wynosi **162** oraz **3** etaty pracowników korpusu służby cywilnej. Administracja naszej komendy to **14** funkcjonariuszy pożarnictwa oraz **3** pracowników służby cywilnej.

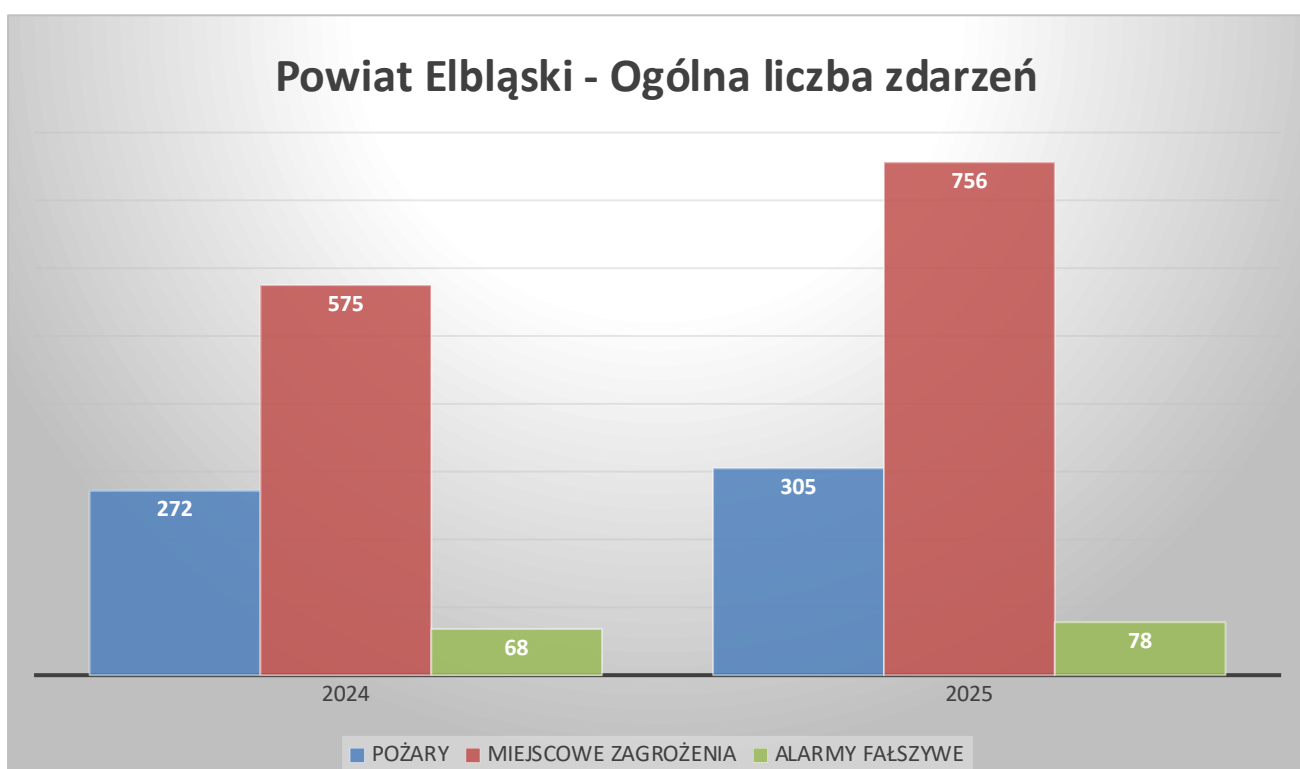
W komendzie pracuje **7** kobiet, w tym **4** są funkcjonariuszami pożarnictwa. Obecnie, każdej doby w komendzie służbę pełni **31** strażaków + **14** strażaków na Dyżurze Domowym.

OFICEROWIE 31, ASPIRANCI 30, PODOFICEROWIE 75, SZEREGOWCY 24, - **RAZEM 160**

3. Ogólna liczba zdarzeń

Obszar	Ogółem zdarzeń			Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe		
	2024	2025	zmiana %	2024	2025	zmiana %	2024	2025	zmiana %	2024	2025	Zmiana %
Miasto Elbląg	1041	1112	+6,82	225	222	-1,33	607	658	+8,40	209	232	+11,00
Powiat Elbląski	915	1139	+24,48	272	305	+12,13	575	756	+31,48	68	78	+14,70
RAZEM	1956	2251	+15,08	497	527	+6,04	1182	1414	+19,63	277	310	+11,91

Tabela 1. Ogólna liczba zdarzeń w roku 2024 i 2025.



Wykres 1. Ogólna liczba zdarzeń w powiecie elbląskim.

W rozpatrywanym przedziale statystycznym na terenie powiatu oraz miasta Elbląg, nastąpił wzrost ogólnej liczby zdarzeń o 15,08 %. W grupie statystycznej pożary, miejscowe zagrożenia oraz alarmy fałszywe odnotowano wzrost ilości zdarzeń o 6,04 %, 19,63 % i 11,91%.

Analiza czasów dotarcia jednostek straży pożarnej do miejsca zdarzenia na terenie Powiatu Elbląskiego wskazuje, że wśród wszystkich *pożarów i miejscowych zagrożeń* (tj. łącznie 1061 zdarzeń), 783 interwencje przeprowadzono z czasem dojazdu pierwszych sił i środków do 15 minut, co stanowi 73,80 % wszystkich interwencji (z wyłączeniem alarmów fałszywych).

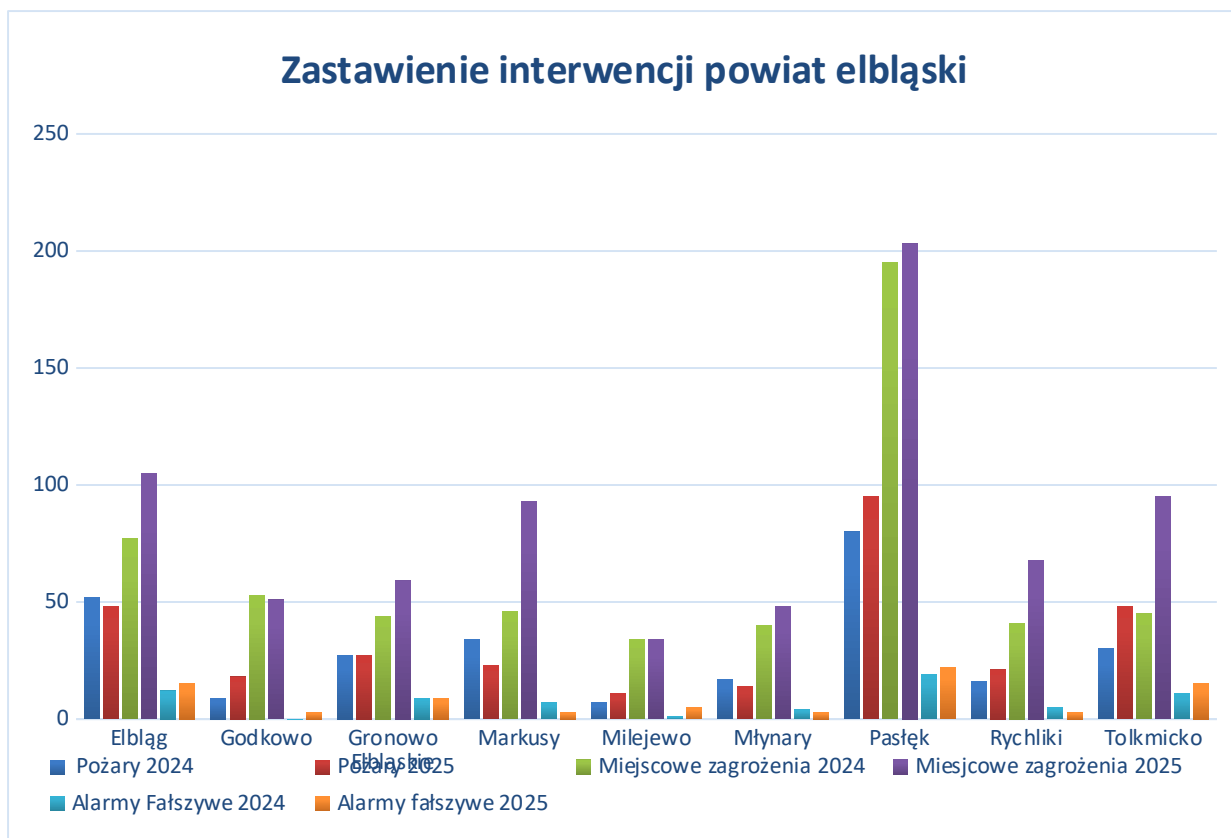
W 2025 roku w powiecie elbląskim nie odnotowano ofiar śmiertelnych w związku z zatruciem tlenkiem węgla.

W 2025 r. łączna liczba interwencji związanych z występowaniem bądź podejrzeniem wystąpienia tlenku węgla, wyniosła 46 (18 w 2024 r.), z czego 5 interwencji dotyczyło obszaru Powiatu Elbląskiego (5 w 2023 r.). W tym zakresie nastąpił znaczny wzrost podjętych interwencji.

Nazwa Gminy	Pożary		Miejscowe Zagrożenia		Alarmy Fałszywe		Ogólna liczba zdarzeń		
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	zmiana %
Elbląg	52	48	77	105	12	15	141	168	19,15
Godkowo	9	18	53	51	0	3	62	72	16,13
Gronowo Elbląskie	27	27	44	59	9	9	80	95	18,75
Markusy	34	23	46	93	7	3	87	119	36,78
Milejewo	7	11	34	34	1	5	42	50	19
Młynary	17	14	40	48	4	3	61	65	6,56
Pastęk	80	95	195	203	19	22	294	320	8,84
Rychliki	16	21	41	68	5	3	62	92	48,39
Tolkmicko	30	48	45	95	11	15	86	158	83,72
Razem	272	305	575	756	68	78	915	1139	24,48

Tabela nr 2. Ilość pożarów, miejscowych zagrożeń i alarmów fałszywych w poszczególnych gminach.

Poniższy wykres przedstawia zróżnicowanie ilości interwencji podejmowanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej w latach 2024 - 2025.



Wykres nr 2. Interwencje strażaków na terenie Powiatu Elbląskiego w latach: 2024 – 2025.

Najwięcej interwencji dotyczyło miejscowych zagrożeń i pożarów, które przypadły na Miasto i Gminę Pasłęk. Ilość *pożarów* wzrosła o 18,75% i wyniosła 95, a liczba *miejscowych zagrożeń* wzrosła o 4,10% i wyniosła łącznie 203.

Spadek liczby miejscowych zagrożeń odnotowano tylko dla gminy Godkowo, wyniósł on o 3,77 % mniej w porównaniu z rokiem 2024. W 2025 r. jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Miasta i Gminy Pasłęk interweniowały łącznie 320 razy. Jest to wzrost o 8,84% w porównaniu z 2024 rokiem. Najmniejszy procentowy wzrost ogólnej liczby zdarzeń odnotowano w gminie Młynary, który wyniósł 6,56%.

W minionym roku w Powiecie Elbląskim odnotowaliśmy 78 *alarmów fałszywych*.

4. Pożary na terenie powiatu elbląskiego

Strażacy z Powiatu Elbląskiego w 2025 r. uczestniczyli w 305 akcjach gaśniczych. Pożary te można sklasyfikować pod względem ich wielkości, co przedstawia tabela poniżej.

Nazwa gminy	Małe		Średnie		Duże		Bardzo Duże		Liczba pożarów		
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	% zmian
Elbląg	49	47	3	1	0	0	0	0	52	48	-7,69
Godkowo	9	16	0	2	0	0	0	0	9	18	100
Gronowo Elbląskie	25	27	1	0	1	0	0	0	27	27	0
Markusy	32	22	2	1	0	0	0	0	34	23	-32,35
Milejewo	7	9	0	2	0	0	0	0	7	11	57,14
Młynary	17	14	0	0	0	0	0	0	17	14	-17,65
Pasłęk	77	91	3	3	0	1	0	0	80	95	18,75
Rychliki	16	21	0	0	0	0	0	0	16	21	31,25
Tolkmicko	29	47	1	1	0	0	0	0	30	48	60
Razem	261	294	10	10	1	1	0	0	272	305	12,13

Tabela nr 3. Struktura wielkości pożarów w powiecie elbląskim.

W odniesieniu do 2024 roku nastąpił wzrost ogólnej liczby pożarów o 12,13 %. W 2025 roku odnotowano 10 pożarów średnich oraz 1 pożar duży, nie odnotowano pożarów bardzo dużych. Zdecydowanie dominują tu pożary małe które wystąpiły 294 razy, ich rozmiar związany jest przede wszystkim z brakiem możliwości rozwoju pożaru, w związku z tym niewątpliwie zależny jest od szybkości i skuteczności działań ratowniczo-gaśniczych podejmowanych przez jednostki PSP i OSP na terenie powiatu elbląskiego.

Poniższy wykres przedstawia strukturę wielkości pożarów.



Wykres nr 3. *Struktura wielkości pożarów.*

Najważniejsze *pożary* odnotowane w 2025 r. to między innymi:

24 kwietnia 2025 roku - pożar budynku mieszkalnego w Jagodniku, gm. Milejewo (pow. elbląski). Po przybyciu na miejsce zdarzenia pierwszego zastępu KDR stwierdził, że pali się budynek mieszkalny, jednokondygnacyjny z częścią warsztatową, budynek cały objęty ogniem, Na miejscu pracowało łącznie 40 strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej (JOP): 10 zastępów PSP, 1 zastęp z OSP Ogrodniki, 1 zastęp z OSP Milejewo o 1 zastęp OSP Łęcze. Czas interwencji wyniósł 8 godzin 19 minut. Przyczyna powstania pożaru – nieustalona. Szacunkowe straty pożarowe wyniosły ok. 900 tys. zł.



Rysunek 1. *Pożar budynku mieszkalnego w miejscowości Jagodnik.*

23 listopada 2025 roku - pożar budynku mieszkalnego w miejscowości Suchacz, gm. Tolkmicko (pow. elbląski). Po przybyciu na miejsce zdarzenia pierwszego zastępu KDR stwierdził, że pali się poddasze budynku jednorodzinny typu bliźniak. Pożarem objęty cały dach.

Na miejscu pracowało łącznie 21 strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej (JOP): 5 zastępów PSP, 2 zastępy z OSP Tolkmicko oraz 1 zastęp z OSP Łęcze.

Czas interwencji wyniósł 5 godzin 4 minuty. Przyczyna powstania pożaru – nieustalona. Szacunkowe straty pożarowe wyniosły ok. 800 tyś. zł.

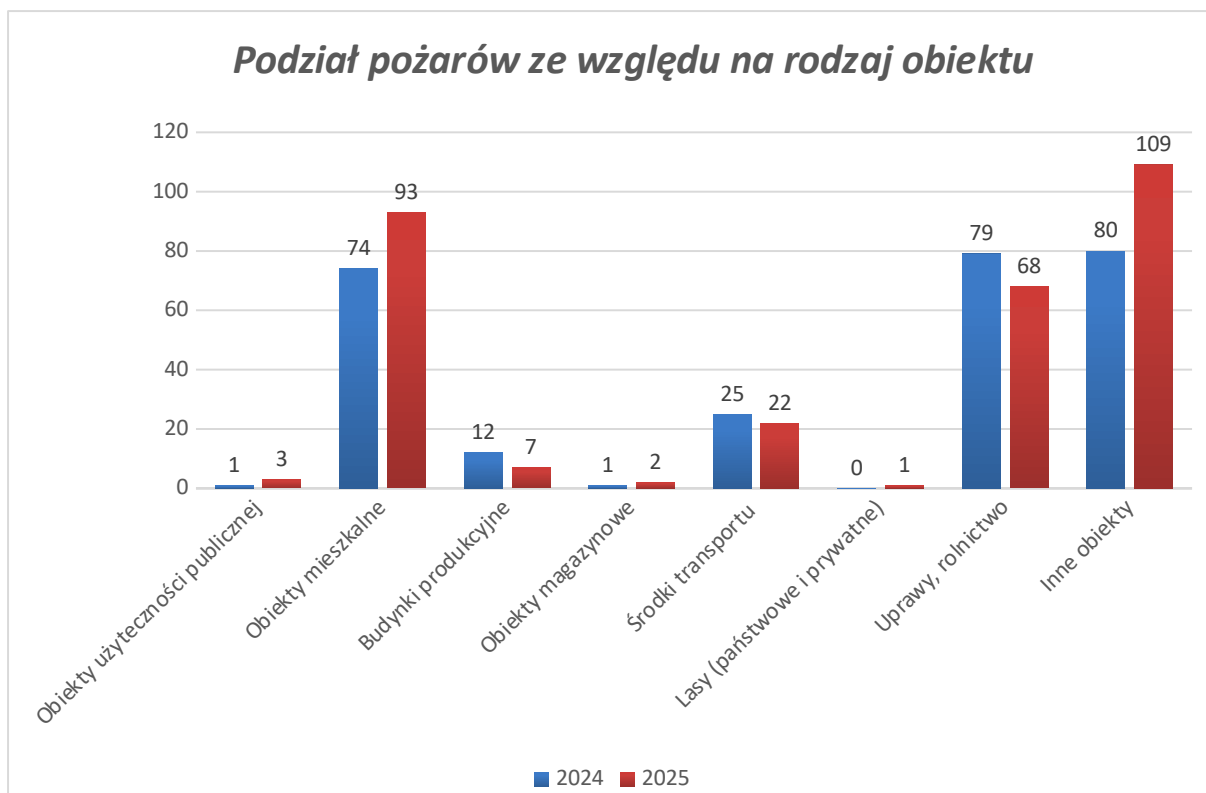


Rysunek 2. *Pożar budynku mieszkalnego w miejscowości Stegny, gm. Pasłęk.*

W tabeli poniżej przedstawiono ilość pożarów ze względu na rodzaj obiektu.

Lp.	Rodzaj obiektu	2024	2025	zmiany
1.	Obiekty użyteczności publicznej	1	3	↓
2.	Obiekty mieszkalne	74	93	↑
3.	Obiekty produkcyjne	12	7	↓
4.	Obiekty magazynowe	1	2	↑
5.	Środki transportu	25	22	↓
6.	Lasy (państwowe i prywatne)	0	1	↑
7.	Uprawy, rolnictwo	79	68	↓
8.	Inne obiekty:	80	109	↑
8.1	Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	10	14	↑
8.2	Obiekty przyrody (drzewa, krzewy)	12	14	↑
8.3	Pobocza dróg i szlaków	8	8	-
8.4	Trawy na terenach nierolniczych	27	48	↑
8.5	Garaże, warsztaty samochodowe	2	2	-
8.6	Inne nietypowe budynki i instalacje	19	23	↑
8.7	Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	2	0	↓
RAZEM		272	305	↓

Tabela nr 4. Podział pożarów ze względu na rodzaj obiektu.



Wykres 4. Podział pożarów ze względu na rodzaj obiektu

Grupą statystyczną, w której najczęściej dochodziło do pożarów są *inne obiekty*, do których zakwalifikowano śmietniki wolnostojące, obiekty przyrody, trawy lub nietypowe budynki i instalacje, gdzie odnotowano 109 pożarów, co oznacza wzrost o 36,25% w stosunku do roku 2024. W odniesieniu do poprzedniego roku nastąpił wzrost ogólnej liczby pożarów, odnotowano ich 305, co oznacza wzrost o 12,13 %.

W tabeli poniżej przedstawiono przyczyny powstawania pożarów w powiecie elbląskim.

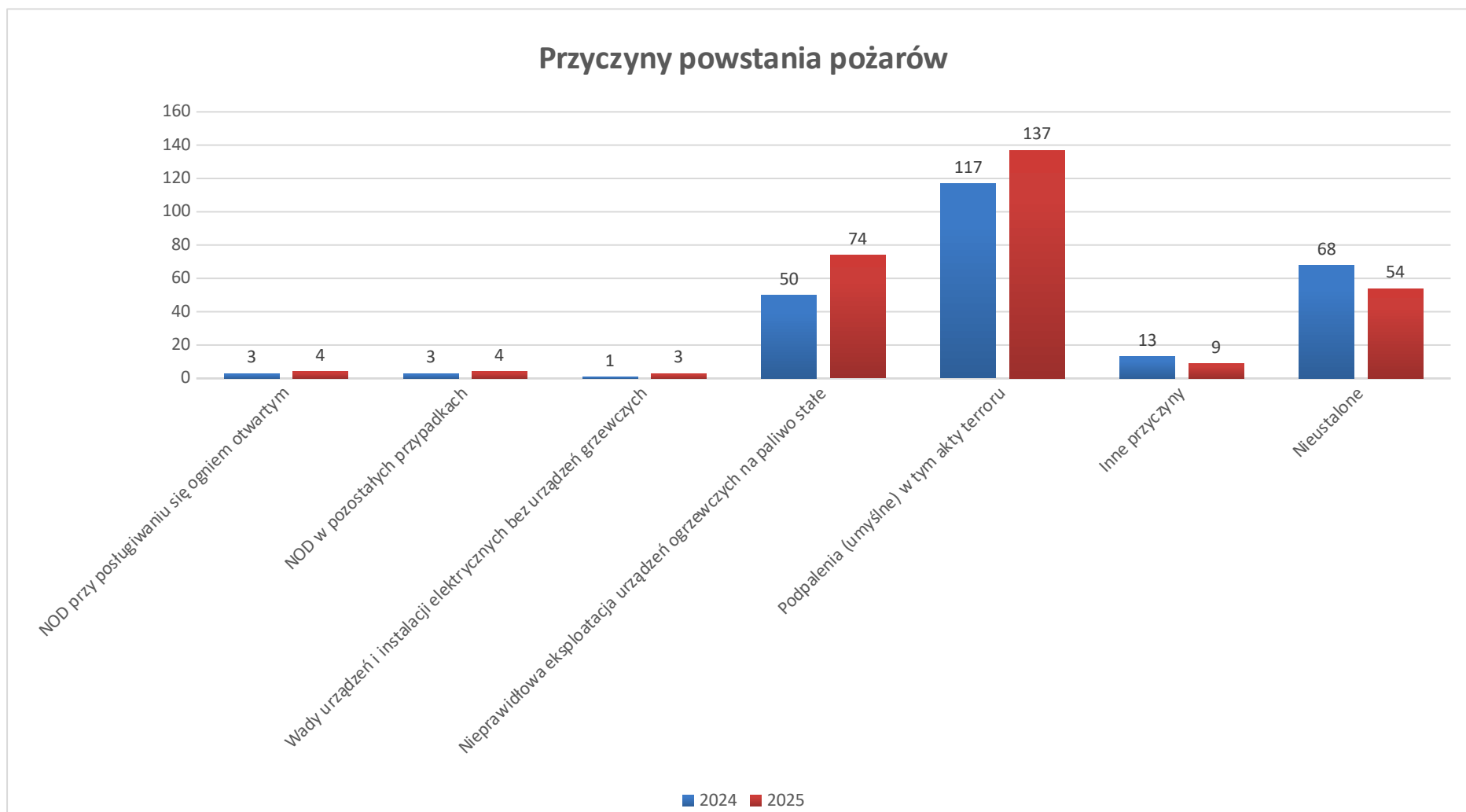
Lp.	Przyczyny powstawania pożarów	2024	2025	zmiany
1	NOD przy posługiwaniu się ogniem otwartym	3	4	↑
2	NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	0	1	↑
3	NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi	1	0	↓
4	NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	1	0	↓
5	NOD w pozostałych przypadkach	3	4	↑
6	NON w pozostałych przypadkach	1	2	↑
7	Wady urządzeń i instalacji elektrycznych bez urządzeń grzewczych	1	3	↑
8	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektr.	1	0	↓
9	Požary jako następstwa innych miejscowych zagrożeń	1	1	-
10	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	2	4	↑
11	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	50	74	↑
12	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	0	1	↑
13	Wady urządzeń mechanicznych	3	4	↑
14	Wady środków transportu	4	5	↑
15	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	2	↑
16	Samozapalenia biologiczne	1	0	↓
17	Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	117	137	↑
18	Wyładowanie atmosferyczne	2	0	↓
19	Inne przyczyny	13	9	↓
20	Nieustalone	68	54	↓
Razem		272	305	↑

Tabela nr 5. Przyczyny powstawania pożarów.

Najczęstszą przyczyną powstawania pożarów w grupie *obiekty mieszkalne* była nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe.

Najliczniejszą pod względem ilości powstałych pożarów grupą, są obiekty zakwalifikowane do grupy – *inne obiekty* w tym: *Trawy na terenach nierolniczych*. W tej grupie doszło do największej ilości zdarzeń.

Požary traw na terenach nierolniczych są charakterystyczne dla przełomu zimy i wiosny.



Wykres 5. Przyczyny powstawania pożarów

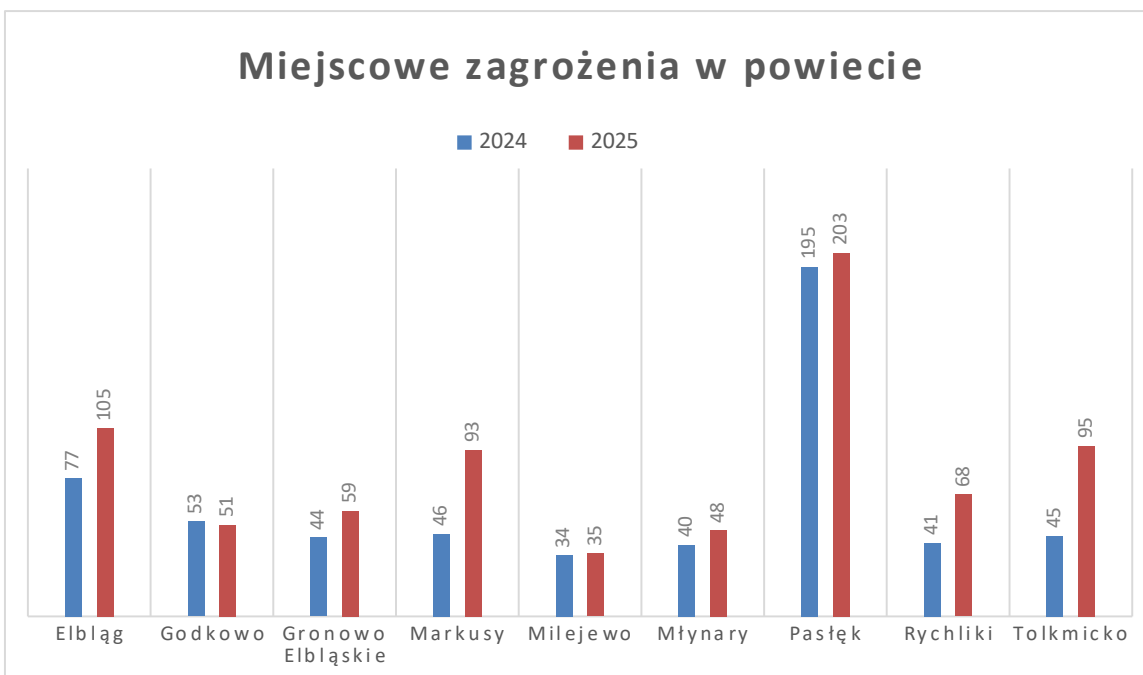
5. Miejscowe zagrożenia na terenie Powiatu Elbląskiego.

Strażacy z Powiatu Elbląskiego w 2025 roku uczestniczyli w 757 interwencjach dot. *miejscowych zagrożeń*. Zdarzenia te można sklasyfikować pod względem ich wielkości, co przedstawia tabela poniżej.

Gmina	Małe		Lokalne		Średnie		Duże		Miejscowe zagrożenia		
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	% zmiana
Elbląg	6	21	69	81	2	3	0	0	77	105	36,36
Godkowo	4	6	49	43	0	2	0	0	53	51	-3,77
Gronowo Elbląskie	3	8	39	49	2	2	0	0	44	59	34,1
Markusy	6	16	39	73	1	3	0	1	46	93	102,17
Milejewo	3	7	31	28	0	0	0	0	34	35	2,94
Młynary	3	0	36	48	1	0	0	0	40	48	20
Pasłęk	20	27	175	172	0	4	0	0	195	203	4,1
Rychliki	2	5	37	57	2	5	0	1	41	68	65,85
Tolkmicko	11	9	32	75	2	10	0	1	45	95	111,11
Razem	58	99	507	626	10	29	0	3	575	757	31,65

Tabela nr 6. Struktura wielkości miejscowych zagrożeń.

W 2025 roku odnotowano wzrost ilości interwencji dotyczący *miejscowych zagrożeń*. W 2025 r. odnotowano 757 interwencji, co oznacza wzrost o 31,65 % w porównaniu z rokiem poprzednim okresu porównawczego. Zakres ilości interwencji w poszczególnych gminach przedstawia powyższa tabela.



Wykres nr 6. Miejscowe zagrożenia w latach: 2024 – 2025.

Analiza szczegółowa podejmowanych czynności ratowniczych i zabezpieczających wskazuje, iż największą ilość w grupie miejscowych zagrożeń lokalnych stanowiły następujące czynności ratownicze:

- usuwanie skutków silnych wiatrów, huraganów poprzez zabezpieczanie i usuwanie drzew i zwisających konarów nad drogami, traktami, przejściami – 30,25% (40% w roku 2024),
- niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu – 11,1% (11,82% w roku 2024).
- usuwanie zagrożeń związanych z nietypowym zachowaniem się zwierząt oraz owadów błonkoskrzydłych – 7,8% (10,43% w 2024 roku),
- usuwanie skutków intensywnych opadów atmosferycznych związane z wypompowywaniem wody z piwnic, garaży, innych zagrożonych obiektów budowlanych i terenów – 16,51% (4,69% w roku 2023).

Najważniejsze miejscowe zdarzenia odnotowane w 2025 r. to między innymi:

28 lipca 2025 roku doszło do powodzi w miejscowościach Suchacz i Tolkmicko. W wyniku intensywnych opadów deszczu nastąpiło gwałtowne wezbranie oraz wystąpienie z koryt rzek Suchacz i Stradanka, co doprowadziło do zalania części obszaru obu miejscowości.

W działaniach ratowniczych uczestniczyło łącznie 59 zastępów JOP oraz 247 ratowników. Do działań zadysponowano również zastępy Państwowej Straży Pożarnej z powiatu Braniewo oraz Pisz, a także Grupę Operacyjną i łączności Warmińsko-Mazurskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP. Szacunkowe koszty strat wyceniono na kwotę około 10 mln zł.



Rysunek 3. Powódź w miejscowości Tolkmicko w powiecie elbląskim.

30 lipca 2025 r. doszło do przerwania wału przeciwpowodziowego na rzece Dziergoń w miejscowości Święty Gaj. W działaniach ratowniczych uczestniczyło łącznie 16 zastępów JOP, w tym 65 ratowników, a także 60 żołnierzy WOT oraz inne podmioty współdziałające. Do działań zadysponowano również zastępy Państwowej Straży Pożarnej z powiatów: Ełk, Nidzica i Iława, a także Grupę Operacyjną Warmińsko-Mazurskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP. Szacunkowe koszty strat wyceniono na kwotę około 15 tys. zł.



Rysunek 4. Przerwanie wału w miejscowości Święty Gaj w powiecie elbląskim.

21 stycznia 2025 roku na drodze wojewódzkiej nr 509, na wysokości miejscowości Pomorska Wieś, doszło do tragicznego wypadku drogowego. Samochód ciężarowy uderzył w drzewo. Pojazdem podróżowała jedna osoba – kierowca. Mężczyzna poniósł śmierć na miejscu. Działania straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz udzieleniu wsparcia Policji i Prokuraturze w prowadzonych czynnościach. Na miejscu pracował jeden zastęp z Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu (JRG 1 w Elblągu), druhowie z Ochotnicza Straż Pożarna w Pomorskiej Wsi, a także funkcjonariusze Policji oraz Zespół Ratownictwa Medycznego.

Szacunkowe straty materialne wyniosły około 330 tys. zł. Wstępną przyczyną zdarzenia było niedostosowanie prędkości do warunków drogowych.



Rysunek 5. Wypadek na drodze DW 509 w powiecie elbląskim.

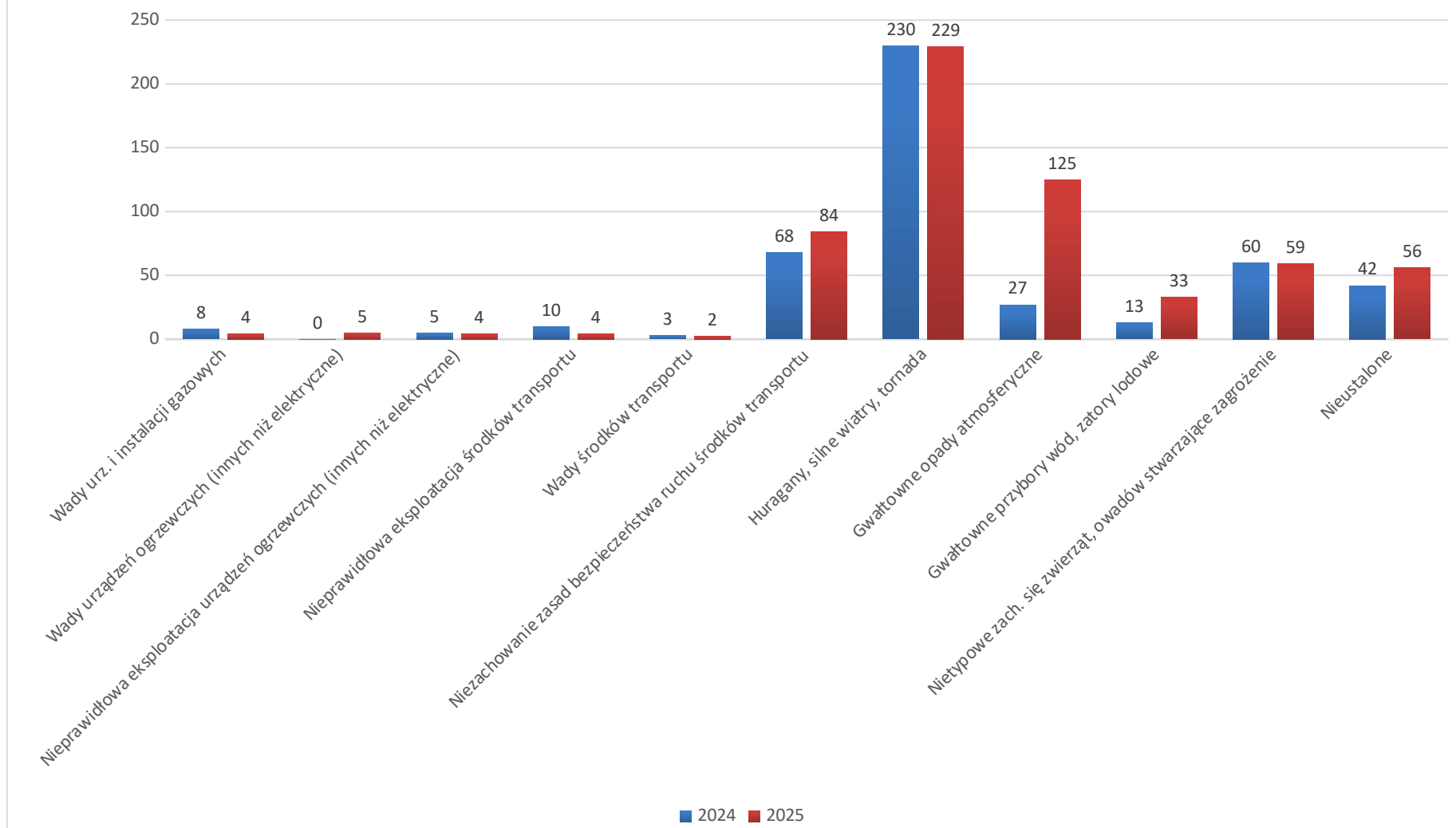
W tabeli poniżej przedstawiono inne miejscowe zagrożenia według przyczyn ich powstania.

Lp.	Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń	2024	2025
1	Wady urz. i instalacji gazowych	8	4
2	Wady urz. i instalacji elektrycznych	2	1
3	Wady urządzeń mechanicznych	1	0
4	Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	5
5	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	5	4
6	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	0	2
7	Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych	1	0
8	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	10	4
9	Wady środków transportu	3	2
10	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	68	84
11	Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych	2	1
12	Wady konstrukcji budowlanych	0	0
13	Osunięcia się gruntów, miałów	0	0

14	Huragany, silne wiatry, tornada	230	229
15	Gwałtowne opady atmosferyczne	27	125
16	Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	13	33
17	Niewłaściwe zabezp. hodowlanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	1	5
18	Nietypowe zach. się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	60	59
19	Wyładowania atmosferyczne	0	1
20	Nieumyślne działanie człowieka	2	8
21	Celowe działanie człowieka	2	3
22	Inne miejscowe zagrożenie powstałe w wyniku pożarów	0	1
23	Nieustalone	42	56
24	Inne przyczyny	98	130
Razem		575	757

Tabela nr 7. *Miejscowe zagrożenia w/g przyczyn ich powstawania.*

Przykładowe miejscowe zagrożenia według przyczyn ich powstania



Wykres nr 7. Miejscowe zagrożenia według przyczyn ich powstania

6. Działania Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Powiatu Elbląskiego.

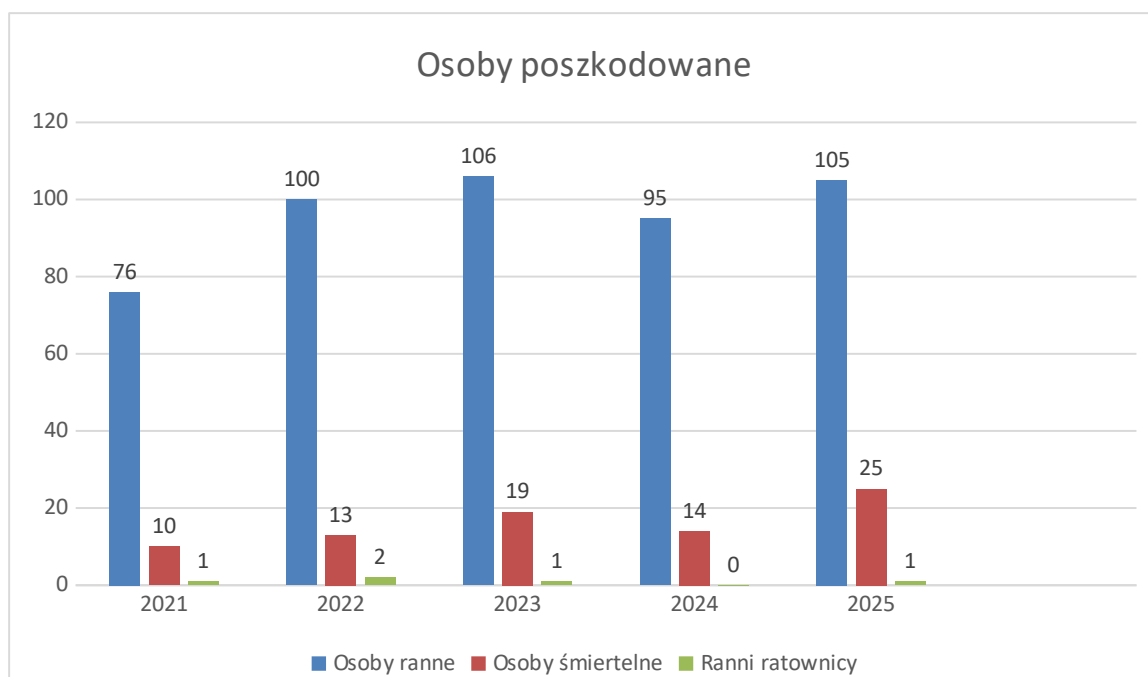
W tabeli poniżej przedstawiono liczbę wyjazdów jednostek OSP z terenu Powiatu Elbląskiego w 2025 r.

Lp.	Nazwa Jednostki OSP	Pożar		Miejscowe Zagrożenie		Alarm fałszywy		Ogółem	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
JEDNOSTKI WŁĄCZONE DO KSRG									
1	OSP Godkowo	8	13	32	34	0	3	40	50
2	OSP Gronowo Elb.	19	8	10	27	2	4	31	39
3	OSP Jegłownik	11	22	29	39	6	5	46	66
4	OSP Jelonki	11	15	10	39	3	0	24	54
5	OSP Krzewsk	15	7	8	22	2	1	25	38
6	OSP Markusy	21	12	22	40	2	2	45	54
7	OSP Milejewo	6	11	14	19	1	4	21	34
8	OSP Młynary	17	15	30	43	4	2	51	60
9	OSP Nowakowo	13	9	12	24	3	3	28	36
10	OSP Osiek	2	9	13	17	0	1	15	27
11	OSP Pogrodzie	5	3	4	21	0	1	9	25
12	OSP Rychliki	11	12	27	30	4	2	42	44
13	OSP Tolkmicko	18	22	29	22	8	8	55	52
14	OSP Zielonka Pastęcka	17	22	34	35	2	2	53	59
JEDNOSTKI SPOZA KSRG									
1	OSP Aniołowo	0	1	4	7	0	0	4	8
2	OSP Błudowo	0	0	2	2	0	0	2	2
3	OSP Borzynowo	0	0	1	2	0	0	1	2
4	OSP Dobry	3	7	9	5	0	0	12	12
5	OSP Drulity	5	6	5	5	0	0	10	11
6	OSP Fiszewo	4	2	4	6	1	1	9	9
8	OSP Karszewo	1	1	1	0	0	0	2	1
9	OSP Kępniewo	5	3	5	15	0	0	10	18
10	OSP Kurowo Braniewskie	1	0	0	2	0	1	1	3
11	OSP Kwietniewo	0	4	6	16	1	1	7	21
12	OSP Kwietnik	1	0	0	1	0	0	1	1
13	OSP Lisów	2	4	2	3	0	0	4	7
14	OSP Łęcze	12	27	11	33	3	4	26	64
15	OSP Majewo	1	1	2	4	0	0	3	5
16	OSP Marianka	3	4	4	10	0	0	7	14
17	OSP Myślęcin	0	1	0	4	0	0	0	5
18	OSP Nowe Dolno	6	7	6	11	0	0	12	18
19	OSP Ogrodniki	3	5	3	2	0	0	6	7
20	OSP Pomorska Wieś	1	1	9	10	0	2	10	13
21	OSP Rozgart	1	1	2	5	0	1	3	7
22	OSP Rychnowy	0	0	3	0	0	0	3	0
23	OSP Sąpy	0	0	1	2	1	0	2	2
25	OSP Stęgny	4	6	12	18	0	0	16	24

27	OSP Święty Gaj	1	3	7	16	0	0	8	19
28	OSP Weklice	0	0	1	4	0	0	1	4
30	OSP Wężina	2	2	0	3	0	0	2	5
31	OSP Włóczyska	1	0	0	1	0	0	1	1
32	OSP Zastawno	1	2	9	8	0	0	10	10
33	OSP Zwierzno	9	2	4	13	2	0	15	15
34	OSP Żurawiec	7	4	3	17	1	1	11	22

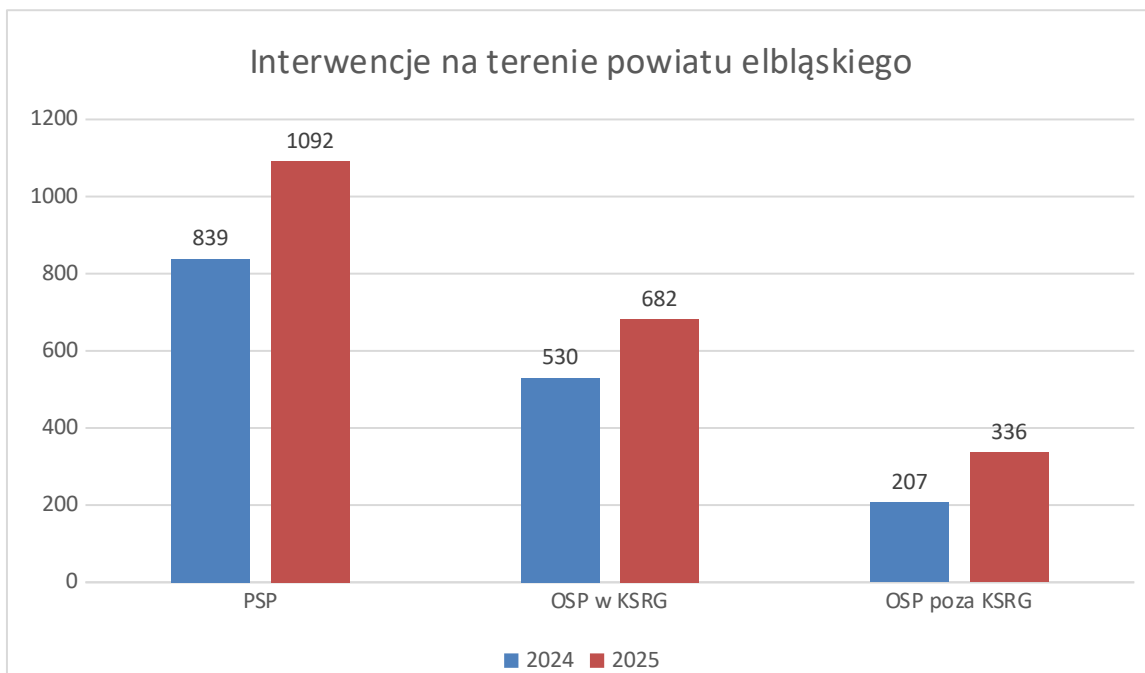
Tabela nr 8. Liczba wyjazdów OSP z terenu powiatu elbląskiego.

W 2025 r. podczas wszystkich zdarzeń, które miały miejsce na terenie powiatu elbląskiego śmierć poniosło 25 osób, a 105 zostało rannych. W porównaniu do roku 2024 odnotowano wzrost liczby rannych o 10 osób.



Wykres nr 8. Osoby poszkodowane podczas zdarzeń.

Wykres nr 9 przedstawia ilość wyjazdów poszczególnych jednostek do zdarzeń (pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe) na terenie powiatu.



Wykres nr 9. *Udział w zdarzeniach z podziałem na poszczególne jednostki.*

7. Inspekcje OSP na terenie Powiatu Elbląskiego

W roku 2025 przeprowadzono 20 inspekcji gotowości operacyjnej OSP z terenu powiatu elbląskiego. Wnioski pokontrolne wykazują nieznaczne braki w wyszkoleniu ratowników jednostek OSP oraz braki w wyposażeniu. Ponadto przeprowadzone inspekcje wykazują duże zaangażowanie i poziom wiedzy ratowników w zakresie prowadzenia działań ratowniczych oraz mocne przestrzeganie zasad BHP, co stanowczo wpływa korzystnie na poziom bezpieczeństwa ratowników.

8. Działalność kontrolno – rozpoznawcza i prewencja społeczna.

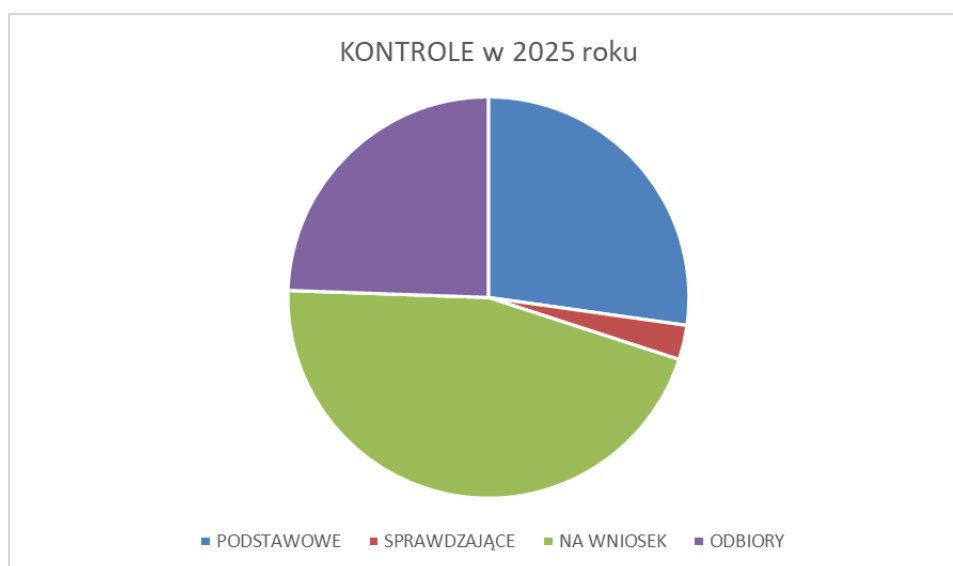
Działalnością tą w roku 2025 pełni trzech strażaków jednak przez siedem miesięcy zadaniami zajmowało się dwóch funkcjonariuszy, zatrudnionych w sekcji kontrolno-rozpoznawczej, będącą komórką organizacyjną tut. Komendy Miejskiej. Norma kontroli przypadając w roku na jednego funkcjonariusza, wg. zaleceń Komendy Głównej PSP, wynosi 60. Strażacy tej sekcji zajmują się wykonywaniem zadań z ww. zakresu na terenie miasta i powiatu.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze obejmują w szczególności:

- kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- rozpoznawanie zagrożeń innych niż pożarowe;
- opiniowanie obiektów oddawanych do użytku w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

W roku 2025 funkcjonariusze sekcji kontrolno-rozpoznawczej przeprowadzili łącznie **180** (187 czynności w roku 2024) czynności kontrolno-rozpoznawczych, w tym:

- **49** kontroli podstawowych (w tym **16** na terenie powiatu elbląskiego)
- **5** kontroli sprawdzających (w tym **2** na terenie powiatu elbląskiego)
- **82** kontroli na wniosek osób prywatnych, firm i instytucji zewnętrznych (nie dotyczyły ww. odbiorów) (w tym **16** na terenie powiatu elbląskiego)
- wykonano **44** odbiory budynków nowo wybudowanych (w tym **26** na terenie powiatu elbląskiego)



Wykres 10: Podział kontroli.

Łącznie skontrolowano **224** obiektów, w których stwierdzono **114** nieprawidłowości.

W roku 2025 na terenie powiatu elbląskiego skontrolowano między innymi:

- DPS Tolkmicko
- Wipasz S.A. w miejscowości Krosno
- Szpital Powiatowy w Pasłęku

Ważniejsze odbiory na terenie powiatu w roku 2025 to:

- Hala Sportowa w Zespole Szkół Ekonomicznych i Technicznych w Pasłęku
- Szpital Powiatowy w Pasłęku
- Zespół Szkół w Pasłęku

Na podstawie powyższych czynności Komendant Miejski PSP wydał w 2025 roku **45** (w tym **26** na terenie powiatu elbląskiego) stanowisk w sprawie zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym, w tym do organów Nadzoru Budowlanego zgłoszono **1** sprzeciw ze względu na niezgodność wykonania obiektu z projektem budowlanym.

W odniesieniu do ogólnej ilości kontroli liczba czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie zajęcia stanowiska w sprawie zgodności wykonania budowy z projektem budowlanym nowo wybudowanych lub modernizowanych budynków przekazywanych przez inwestorów w użytkowanie, ukształtowała się na poziomie 21 % ogólnej liczby przeprowadzonych kontroli.

Wydano **6** decyzji administracyjnych (2 na terenie powiatu elbląskiego), nakazując usunięcie nieprawidłowości z zakresu bezpieczeństwa pożarowego.

Wydano **11** opinii potwierdzających spełnienie wymagań przeciwpożarowych w obiektach, w których zaplanowano zorganizować wypoczynek dzieci i młodzieży (**7** na terenie powiatu elbląskiego). Jednocześnie prowadzono stały nadzór nad przyjmowaniem zgłoszeń zorganizowanego wypoczynku dzieci i młodzieży na terenie Miasta Elbląg i Powiatu Elbląskiego, za pośrednictwem systemu internetowego powiadamiania MEN.

Wydano **27** opinie potwierdzających spełnienie wymagań przeciwpożarowych w obiektach, w których zaplanowano imprezę masową (**1** na terenie powiatu elbląskiego).

Wszczęto **12** postępowań na wniosek osób prywatnych. Skargi dotyczyły min.: drogi pożarowej, składowania butli z gazem, składowania drewna oraz materiałów palnych przy granicy działki.

Zakłady Dużego Ryzyka na terenie powiatu elbląskiego:

W 2025 r. zakład Wytwórni Pasz WIPASZ wraz z Punktem Skupu Zbóż, który mieści się na terenie gminy Pasłęk w miejscowości Krosno, ze względu na przekroczoną max. ilość propanu został zakwalifikowany do **Zakładu Dużego Ryzyka** (jedyne na terenie powiatu elbląskiego).

Na terenie Wytwórni Pasz znajduje się zespół podziemnych zbiorników magazynowych propanu 72 szt. x 9,2 m³ przeznaczonych do zasilania kotłów technologiczno-grzewczych oraz suszarni zbóż. Łącznie w zbiornikach znajduje się 288 Mg propanu (przy założeniu maksymalnego napełnienia zbiorników gazem wynoszącym 85% oraz gęstości propanu wynoszącej 510 kg/m³).

Ilość propanu zalicza Wytwórnę Pasz do **Zakładu Dużego Ryzyka**.

Na terenie Wytwórni Pasz znajduje się również stacja regazyfikacji gazu LNG. W skład stacji regazyfikacji LNG wchodzi m. in. dwa zbiorniki skroplonego gazu ziemnego o pojemności po 60 m³. Łącznie w zbiornikach znajduje się 49,9 Mg LNG (przy założeniu maksymalnego napełnienia zbiorników gazem wynoszącym 88% oraz gęstości LNG wynoszącej 470 kg/m³). Ilość LNG jest poniżej wartości progowej dla zakładu o zwiększonym ryzyku.

Działalność w zakresie prewencji społecznej:

- Spotkania w szkołach i innych placówkach oświatowych oraz wypoczynkowych – 81 wydarzeń.
- KM PSP w Elblągu prowadzi nadzór merytoryczny nad klasami mundurowymi Zespołu Szkół Technicznych w Elblągu.
- Program Bezpieczna + dotyczy 4 sfer bezpieczeństwa dzieci i młodzieży z przedszkoli i szkół podstawowych: cyberprzestrzeni, czasu wolnego od zajęć szkolnych, szkoły oraz bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Tę ostatnią, we współpracy z MEN, realizuje PSP, tworząc właśnie tzw. strażackie ścieżki edukacyjne OGNIK. W 2025

roku z zajęć w Sali Edukacyjnej Ognik skorzystało **16** grup szkolno-przedszkolnych. Nowe doświadczenie i wiedzę od funkcjonariuszy z JRG 2 zdobyło **311** osób.

- W trosce o bezpieczeństwo mieszkańców Elbląga w Urzędzie Miejskim zainaugurowana została II edycja konkursu „Czujka w domu może uratować Twoje życie” mieszkańcom miasta i powiatu elbląskiego, które jako pierwsze udzieliły prawidłowo odpowiedzi na przygotowaną ankietę przygotowano do przekazania w ramach przedsięwzięcia 300 czujników dymu. Regulamin konkursu podpisali współorganizatorzy przedsięwzięcia: Prezydent Miasta Elbląg dr Michał Missan, Wicestarosta Elbląski Pan Ryszard Zajac i Komendant Miejski PSP w Elblągu mł. bryg. Bogdan Grzymowicz.
- W dniu 6 marca 202r roku w Hali Sportowo widowiskowej MOSIR w Elblągu odbył się turniej eliminacyjny do XXV Mistrzostw Województwa Warmińsko Mazurskiego w Piłce Siatkowej, wydarzenie patronatem honorowym objął Starosta Elbląski wspierając finansowo przedmiotowe wydarzenie w kwocie 3000 zł.
- W dniu 12 września 2025 roku w Piastowie na terenie IKS Atak Elbląg „Zakątek pod srebrną górą” odbył się II Turniej o Puchar Komendanta Miejskiego PSP w Elblągu w siatkówce plażowej. Celem imprezy była popularyzacja gry w piłkę siatkową plażową, propagowanie aktywnych form spędzania czasu oraz sportowa rywalizacja fair-play funkcjonariuszy PSP w terenie woj. warmińsko – mazurskiego. Powyższe rozgrywki patronatem honorowym objął Starosta Elbląski wspierając finansowo przedmiotowe wydarzenie w kwocie 3000 zł.

9. Wzrost potencjału ratowniczego.

W 2025 roku, w sposób znaczący wzrósł potencjał ratowniczy tut. Komendy. Wynika to między innymi z pozyskania dodatkowych środków finansowych z MSWiA, Komendy Głównej PSP, Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie oraz poprzez Fundusz Wsparcia. Wydatkowane one zostały na ochronę indywidualną strażaków, zakup nowego sprzętu do działań ratowniczych, sprzętu logistycznego oraz potrzeby konserwacyjno-remontowe.

Wymienić należy tu przede wszystkim:

- Budowa hali magazynowej o pow. 781 m² za kwotę **3 993 419 zł**,

➤ Środki otrzymane od: **Starostwo Powiatowe Elbląg 540 000 zł;**

- Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na gruncie o mocy **ok 30 kWp**
Inwestycja zrealizowana w ramach budowy hali magazynowej przy KM PSP w ramach środków z programu OLiOC na lata 2025-2026,
- Montaż instalacji wyciągu spalin garażu JRG 3 za kwotę **110 000 zł,**
- Dostawa i montaż pralnicy i suszarki ubrań specjalnych JRG 1 za kwotę **74 700 zł,**
- Przeniesienie wraz z adaptacją komory dymowej do nowej lokalizacji JRG 3 za kwotę **425 000 zł,**

➤ Środki otrzymane od: **Starostwo Powiatowe Elbląg 15 000 zł;**

- Naprawa instalacji sanitarnych zewnętrznych z wymianą nawierzchni placu manewrowego JRG 3 za kwotę **214 944 zł,**
- Remont pomieszczeń socjalnych JRG 2 za kwotę **150 000 zł,**
- Remont wejścia głównego JRG 3 za kwotę **61 500 zł,**
- Pojazd ratowniczo gaśniczy z funkcją dostarczania wody bytowej dla ludności w sytuacjach kryzysowych zakupiony w ramach środków z programu OLiOC na lata 2025-2026 za kwotę **2 139 954 zł,**
- Łódź ratownicza z silnikiem zaburtowym oraz wyposażeniem kategorii przybrzeżnej C umożliwiająca działania do wysokości fali 2m oraz 6 stopni w skali Beauforta na potrzeby SGRWN zakupiony w ramach środków z programu OLiOC na lata 2025-2026 za kwotę **592 122 zł,**
- Samochód lekki rozpoznania ratowniczego dla JRG nr 1 za kwotę **244 082 zł,**

➤ Środki otrzymane od: **Starostwo Powiatowe Elbląg 80 000 zł;**

- Samochód mikrobus do przewozu osób z możliwością wykorzystania podczas procesu ewakuacji ze stref zagrożenia i wykorzystania w różnych sytuacjach różnego rodzaju kryzysów. Zakupiony w ramach środków z programu OLiOC na lata 2025-2026 za kwotę **234 900 zł,**
- Samochód lekki operacyjny z napędem 4x4 KM PSP za kwotę **200 000 zł,**
- Przyczepa z zespołem prądotwórczym 100kVa zakupiona w ramach środków z programu OCiOL na lata 2025-2026 za kwotę **158 001 zł,**
- Samochód lekki zaopatrzenia kwatermistrzowskiego zakupiony przez KW PSP w Olsztynie za kwotę **124 082 zł,**

- Samochód operacyjny pozyskany z KW PSP w Olsztynie
- Samochód mikrobus pozyskany z KW PSP w Olsztynie dla JRG 3
- Zakup wyposażenia w ramach środków z programu OLiOC na lata 2025-2026 dla JRG 1 i SGRChem za kwotę **523 708 zł**
- Dron DJI Matrice 4TD Thermal. Odporny na trudne warunki atmosferyczne wyposażony w kamerę termowizyjną oraz teleobiektyw. Zestaw osprzętu zapewnia 5 h lotu oraz promień działania do 10 km za kwotę **51 000 zł**,
- Wentylatory o napędzie elektrycznym dla JRG 1 i JRG 3 za kwotę **63 000 zł**,
- Sanie lodowe pneumatyczne dla podległych JRG za kwotę **33 000 zł**,
- Skokochron pneumatyczny dla JRG 3 zakupiony w ramach środków z programu OLiOC na lata 2025-2026 za kwotę **37 000 zł**,
- Zestawy poduszek pneumatycznych niskiego i wysokiego podnoszenia celem doposażenia normatywu pojazdu SCRT JRG1 zakupiony w ramach środków z programu OLiOC na lata 2025-2026 za kwota **138 000 zł**,
- Zestaw narzędzi hydraulicznych o napędzie elektrycznym/ bateryjnym dla JRG 2 zakupiony w ramach środków z programu OLiOC na lata 2025-2026 za kwotę **151 000 zł**,
- Sprzęty stanowiący wyposażenie rotacji ratowniczej RIT,
- Zakup środków ochrony indywidualnej i wyposażenia osobistego strażaków w tym ubrań specjalnych, rękawic technicznych obuwia specjalnego i koszarowego na kwotę **155 048 zł**
- Zakup sprzętu specjalistycznego, węży tłocznych, śr. pianotwórczego, elektronarzędzi, narzędzi warsztatowych, komputerów, monitorów, kamer termowizyjnych, agregatów prądotwórczych itp. za kwotę **450 000 zł**,
- Dokonano remontów i napraw pojazdów na łączną sumę **191 000 zł**,
- Zakup wyposażenia dla JRG 2 i SGRWN na kwotę **57 000 zł**, zakupiono min. skafandry nurkowe, komputery, torby, ocieplacze, kołowrotki, płetwy, maski AGA, noże,
- Zakupiono 144 komplety spodni i bluz służbowych wg nowego wzoru o wartości **125 160 zł**.

Wyżej wymieniony sprzęt niewątpliwie posłuży poprawie poziomu bezpieczeństwa mieszkańców Elbląga, poprzez zapewnienie lepszego zabezpieczenia ratowników podczas prowadzonych działań, jak również zwiększa potencjał ratowniczy podczas działań prowadzonych w związku z zagrożeniem pożarowym oraz powodziowym.

10. Wnioski.

Analizując informacje dotyczące zdarzeń wymagających interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej, zagrożeń występujących na terenie Miasta Elbląga oraz analizy parametrów czasowych dotyczących podejmowanych działań ratowniczych można uznać, że umiejscowienie Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu oraz obecna sieć jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych gwarantuje skuteczne zabezpieczenie operacyjne miasta pod względem ochrony przeciwpożarowej.

Mając na uwadze dążenie do dalszej poprawy stanu bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej zasadnym jest zrealizowanie następujących przedsięwzięć:

- kontynuowanie procesu doposażenia sprzętowego Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu w celu dostosowania ich do stale poszerzającego się zakresu obowiązków w dziedzinie ratownictwa, w szczególności dotyczy to możliwości prowadzenia specjalistycznych działań ratowniczych na poziomie podstawowym,
- kontynuowanie procesu doskonalenia zawodowego strażaków Państwowej Straży Pożarnej w zakresie szkoleń specjalistycznych umożliwiających prowadzenie działań ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu wykształcenia Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno – Ekologicznego utworzonej na bazie Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 1 w Elblągu i Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno – Nurkowego utworzonej na bazie Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Elblągu,
- prowadzenie akcji profilaktycznych i prewencyjnych mających na celu propagowanie właściwych zachowań w miejscach zamieszkania, prowadzących do zmniejszenia liczby pożarów w budynkach mieszkalnych oraz ograniczenia ich

skutków (poprzez propagowanie stosowania w mieszkaniach autonomicznych czujek dymu i tlenku węgla, systematyczne kontrolowanie stanu technicznego przewodów kominowych i wentylacyjnych oraz urządzeń ogrzewczych – na paliwo stałe, ciekłe i gazowe),

- stałe monitorowanie poziomu zagrożeń występujących na terenie Miasta Elbląga, połączone z bieżącą aktualizacją procedur reagowania i planów ratowniczych, a także zasad współpracy z przedstawicielami zarządzania kryzysowego, w tym doskonalenie współpracy w zakresie zagrożeń przeciwpowodziowych,
- pozyskanie odpowiednich środków finansowych w celu dokończenia inwestycji KM PSP w Elblągu w zakresie projektu budowlanego tj.:
 - budowy boiska wielofunkcyjnego,
 - budowy wspinalni strażackiej z bieżnią.