

ZATWIERDZAM

.....

**INFORMACJA
KOMENDANTA MIEJSKIEGO PSP W ELBLĄGU
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA MIASTA ELBLĄGA
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
ZA 2017 ROK**



OPRACOWANIE:

Wydział Operacyjny KM PSP w Elblągu

mł. bryg. Krzysztof Karolkiewicz

mł. kpt. Patryk Jarocki

Sekcja kontrolno-Rozpoznawcza

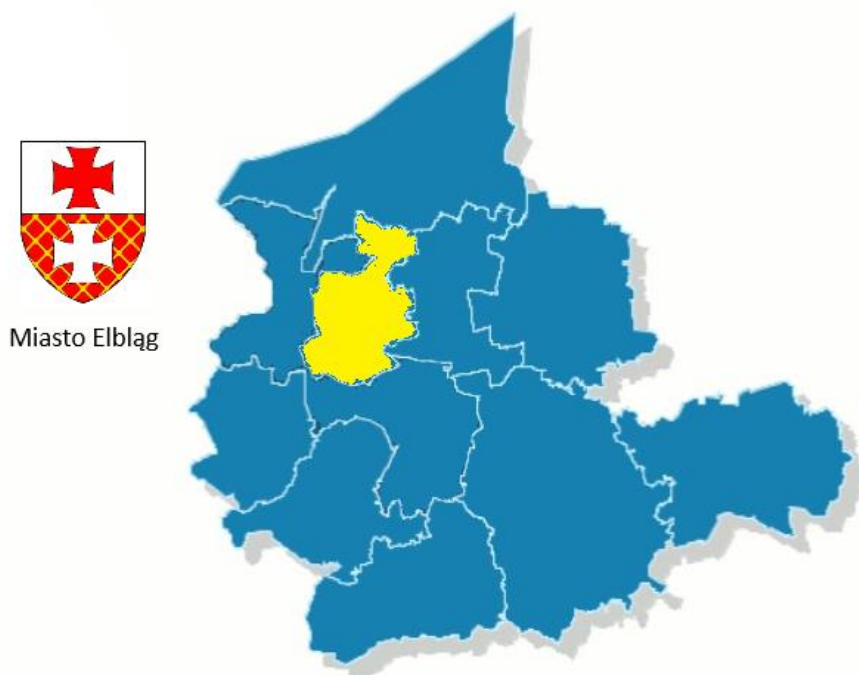
kpt. Paweł Raczewski

Elbląg - luty 2018 r.

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	2
1. Charakterystyka Miasta Elbląga	3
2. Ogólna liczba zdarzeń	6
3. Pożary na terenie Miasta Elbląg.	8
4. Miejscowe zagrożenia na terenie Miasta Elbląg.	11
5. Alarmy fałszywe.....	17
6. Działalność kontrolno–rozpoznawcza i prewencyjna.....	18
7. Wzrost potencjału ratowniczego.....	21
8. Wnioski.	22

1. Charakterystyka Miasta Elbląga



Miasto Elbląg stanowi jednostkę administracyjną, liczącą 117 127 tys. mieszkańców (stan na dzień 21.06.2016). Miasto położone jest u ujścia rzeki Elbląg do Zalewu Wiślanego, na południowym zachodzie morenowej Wysoczyzny Elbląskiej, na Pobrzeżu Gdańskim, w północno-zachodniej części województwa warmińsko-mazurskiego, w pobliżu Zalewu Wiślanego. Usytuowane jest przy drodze nr 7 Warszawa-Gdańsk, oraz przy tzw. "Berlince" - drodze do Kaliningradu trasa S22, 60 km od Gdańska, 50 km od granicy polsko-rosyjskiej i 100 km od Kaliningradu. Teren ten charakteryzuje się znaczną wysokością względną, przecinaną erozyjnymi wąwozami i płynącymi w nich potokami. Występują lasy bukowe i dębowe. Miasto Elbląg leży w granicach Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej.

Całkowita powierzchnia miasta 7,952 ha włączając:

- tereny zurbanizowane 1,975 ha
- lasy i parki 1,989 ha
- tereny uprawne 2,726 ha
- woda 102 ha
- inne 1,021 ha

Na terenie miasta spotkać można obiekty kwalifikujące się do wszystkich kategorii ZL. Przeważają obiekty niskie (przeważnie należące do ZL IV), około 350 budynków kwalifikuje się jako średnio wysokie (głównie ZL IV), występuje około 35 obiektów wysokich. Konstrukcje budynków wykonane są głównie z materiałów niepalnych, spotkać można przypadki

budynków o konstrukcji mieszanej i jednostkowe przypadki obiektów o konstrukcji palnej. Przeważa zabudowa luźna, choć w centrum miasta dominuje zabudowa zwarta.

Wykaz budynków wysokich

Lp.	Rodzaj budynku/kategoria ZL	Liczba obiektów	Uwagi
1.	Budynki mieszkalne wielorodzinne/ ZL IV	65	Budynki posiadające 11 kondygnacji nadziemnych
2.	Katedra Św. Mikołaja – użyteczności publicznej/sakralne/ ZL I	1	Zabytek – wysokość 93 m
3.	Budynek Sądu Okręgowego oraz Sądu Rejonowego w Elblągu (planowane oddanie do użytku 11.2017)	1	46,42 m wysokości (11 kondygnacji nadziemnych)

Tabela 1. Wykaz budynków wysokich.

Na terenie nie ma zakładów mogących spowodować powstanie poważnej awarii przemysłowej, usytuowane są tu liczne zakłady produkcyjne: przemysłu ciężkiego, meblowego, spożywczego, lekkiego. Do największych należy zaliczyć GE Power sp z o.o. (General Electric) dawniej Alstom Power (produkcja turbin, odlewnia), browar, elektrociepłownia, zakłady meblowe (m.in. Wójcik Meble, Firma KRISMAR Meble), zakłady produkcji odzieży. W kilku przypadkach wykorzystywane są toksyczne środki przemysłowe (elektrociepłownia, browar). W mieście znajduje się około 20 stacji paliw i gazu płynnego.

Elbląg leży na skrzyżowaniu drogi krajowej E-7 (Gdańsk-Warszawa) i dróg nr S22 i nr 22 (Malbork-Elbląg- Grzechotki – granica państwa), stąd też zdarzają się transporty materiałów niebezpiecznych, transporty materiałów szczególnie niebezpiecznych zdarzają się sporadycznie.

Przez Elbląg przebiegają dwie linie kolejowe. Pierwsza (Malbork- Elbląg-Olsztyn), charakteryzuje się głównie niewielkim ruchem pasażerskim, zdarzają się przewozy materiałów niebezpiecznych, jednostkowo może, pojawić się przewóz materiałów szczególnie niebezpiecznych, druga linia (Elbląg-Frombork) wykorzystywana jest sporadycznie (obecnie nieużytkowana) a ruch (głównie towarowy) odbywa się w granicach miasta, wyjątkowo są to przewozy materiałów niebezpiecznych.

Port Elbląg jest największym polskim portem Zalewu Wiślanego. Położony jest nad rzeką Elbląg, w odległości 6 km od jej ujścia do Zalewu Wiślanego. Zalew Wiślaný łączy się z Zatoką Gdańską drogą śródlądową rzeką Szarpawą oraz przez Cieśninę Piławską w pobliżu Bałtyska. W Elblągu bierze także swój początek Kanał Elbląski (129,8 km), unikatowy w świecie zabytek techniki, będący atrakcją turystyczną. Port Elbląg jest portem regionalnym obsługującym zalewową i bałtycką żeglugę przybrzeżną, towarową i pasażersko - turystyczną. Rocznie przewozi się w Elblągu ponad 30tys. pasażerów. Możliwości przeładunkowe Portu są obecnie wykorzystywane w około 40% – także z uwagi na utrudniony dostęp do morza, który jest możliwy jedynie przez Cieśninę Piławską.

W Elblągu funkcjonuje kilka linii tramwajowych.

Część miasta, położona nad rzeką Elbląg, jest stale zagrożona powodzią, ze strony wód Zalewu Wiślanego (budynki mieszkalne, użyteczności publicznej i zakłady produkcyjne). W pozostałych przypadkach istnieje możliwość lokalnych podtopień ze strony cieków wodnych o charakterze górskim. Utonięcia zdarzają się sporadycznie – głównie w wodach rzeki Elbląg.

W granicach administracyjnych miasta znajduje się las komunalny Bażantarnia o powierzchni przekraczającej 1000 ha. Jest to las liściasty zaliczany do III kategorii zagrożenia pożarowego. Utrudnieniem w prowadzeniu akcji gaśniczej jest duża liczba wąwozów i jarów tam występujących.

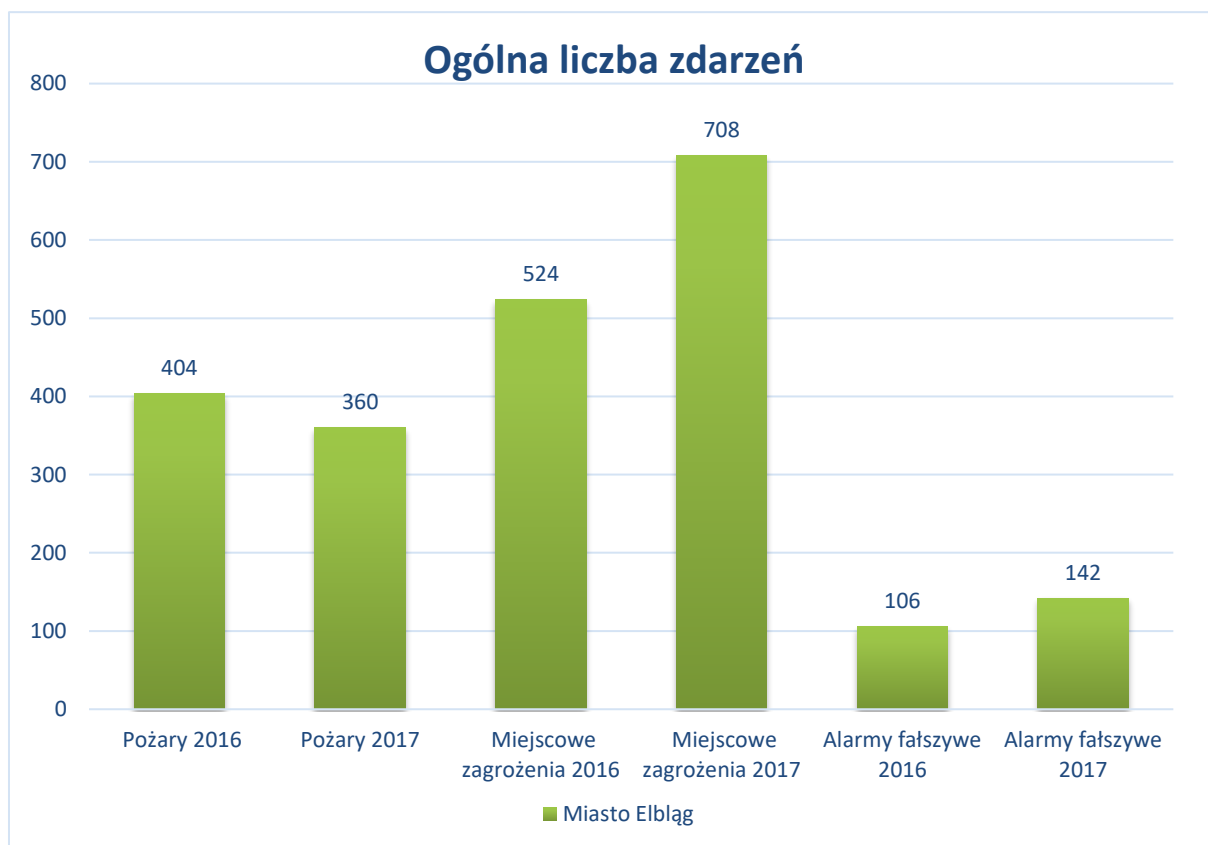
Największe zagrożenia wynikają z: dużej ilości zakładów przemysłowych i środków tam wykorzystywanych, nisko położonych terenów nad rzeką Elbląg i ruchu w komunikacji drogowej. Należy zwrócić uwagę na dużą ilość obiektów zakwalifikowanych jako ZL I, II, III, V. Ponadto często organizowane są imprezy masowe na terenie hal sportowych i w plenerze (głównie w okolicach starego miasta).

W Elblągu znajduje się lotnisko o nieutwardzonej powierzchni oraz lądowisko dla statków powietrznych LPR przy Szpitalu Wojewódzkim.

2. Ogólna liczba zdarzeń

Obszar	Ogółem zdarzeń		Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Miasto Elbląg	1034	1210	404	360	524	708	106	142
Powiat Elbląski	927	1071	313	237	575	803	39	31
RAZEM	1961	2281	717	597	1099	1511	145	173

Tabela 2. Ogólna liczba zdarzeń.



Wykres 1. Ogólna liczba zdarzeń.

W rozpatrywanym przedziale statystycznym, na terenie Miasta Elbląg, nastąpił wzrost ogólnej liczby zdarzeń o 16,3 %.

Największy wzrost odnotowano w grupie *miejscowe zagrożenia* – o 37,4 %, alarmy fałszywe - o 19,3 %; w grupie *pożary* spadek wyniósł 16,7 %.

Analiza czasów dotarcia jednostek straży pożarnej do miejsca zdarzeń na terenie Miasta Elbląg wskazuje, że wśród wszystkich pożarów i miejscowych zagrożeń tj. 1068 zdarzeń, 901 interwencji przeprowadzono z czasem dojazdu pierwszych sił i środków do 10 minut, co stanowi 84,4 % wszystkich interwencji.

Pożary na terenach miejskich dotyczą w głównej mierze najczęściej występującej zabudowy tj. *budynków mieszkalnych*. Na terenie miasta Elbląga odnotowano jeden pożar w którym była ofiara śmiertelna (mężczyzna). Pożar powstał w mieszkaniu dnia 30 grudnia 2017 roku przy ul. Kasprzaka 13

Przy miejscowych zagrożeniach ofiary śmiertelne wystąpiły w grupie statystycznej *budynki mieszkalne wielorodzinne*. Głównym powodem zgonów były przyczyny naturalne. Działania jednostek ochrony przeciwpożarowej polegały na wykonaniu dostępu do tych obiektów. Pozostałe ofiary występowały głównie podczas wypadków komunikacyjnych.

Odnotowano jedną ofiarę śmiertelną w związku z zatruciem tlenkiem węgla, którego źródłem były wady oraz nieprawidłowa eksploatacji urządzeń i instalacji ogrzewczych i kominowych w budynkach mieszkalnych.

W 2017 r. łączna liczba interwencji związanych z występowaniem bądź podejrzeniem wystąpienia tlenku węgla, wyniosła **118** (109 w 2016 r.), z czego **86** interwencji dotyczyło obszaru **Miasta Elbląga** (101 w 2016 r.). W tym zakresie nastąpił wzrost podjętych interwencji.

3. Pożary na terenie Miasta Elbląg.

Wielkość pożaru	2016	2017	Tendencja zmian
mały	402	359	↓
średni	1	1	-
duży	1	0	↓
b. duży	0	0	-

Tabela 3. Pożary na terenie miasta Elbląga.

Tendencja spadkowa ogólnej liczby pożarów jest zadowalająca.

W 2017 r. odnotowano 1 *pożar średni* na terenie miasta Elbląga. Palił się budynek mieszkalny jednorodzinny przy ul. Marymonckiej 7. W działaniach brało udział 7 zastępów KSRG i 20 ratowników. Czas prowadzenia akcji wyniósł 2 godziny i 31 minut. Przyczyna powstania pożaru – nieustalona. Szacunkowe straty pożarowe wyniosły ok. 100 tys. zł

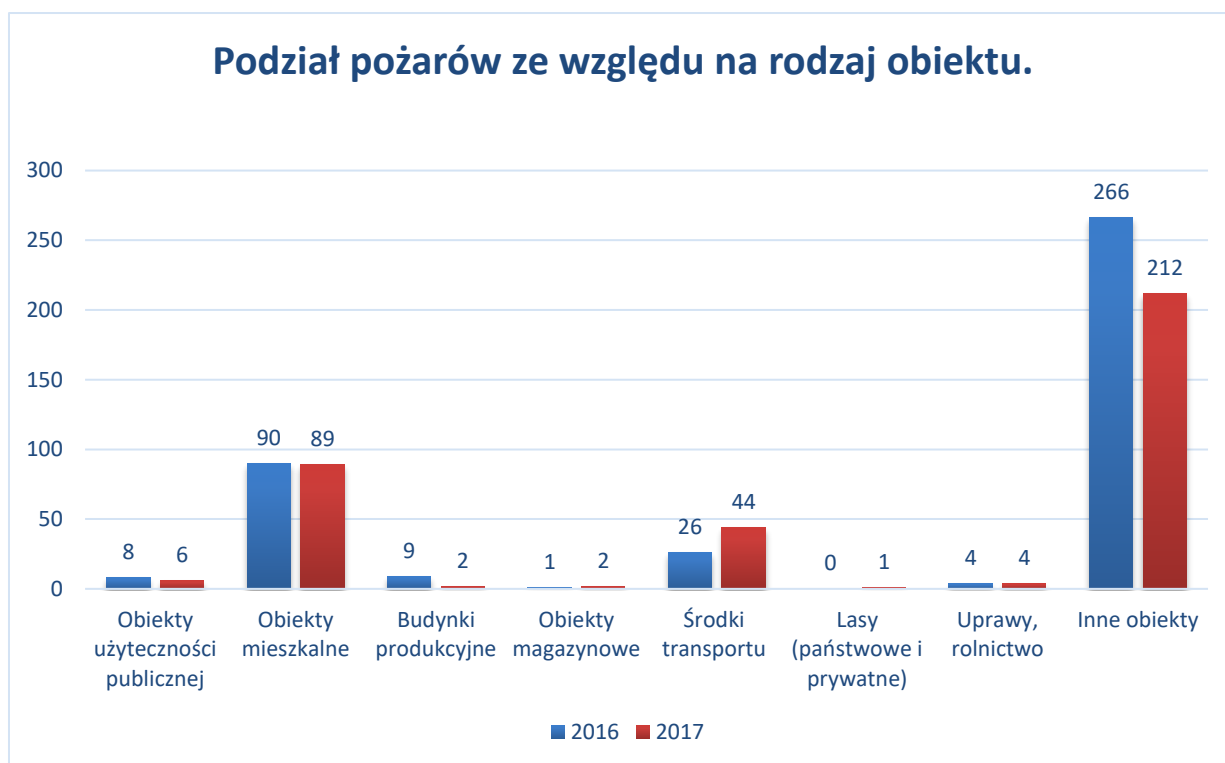


Foto 1. Pożar budynku przy ulicy Marymonckiej w Elblągu.

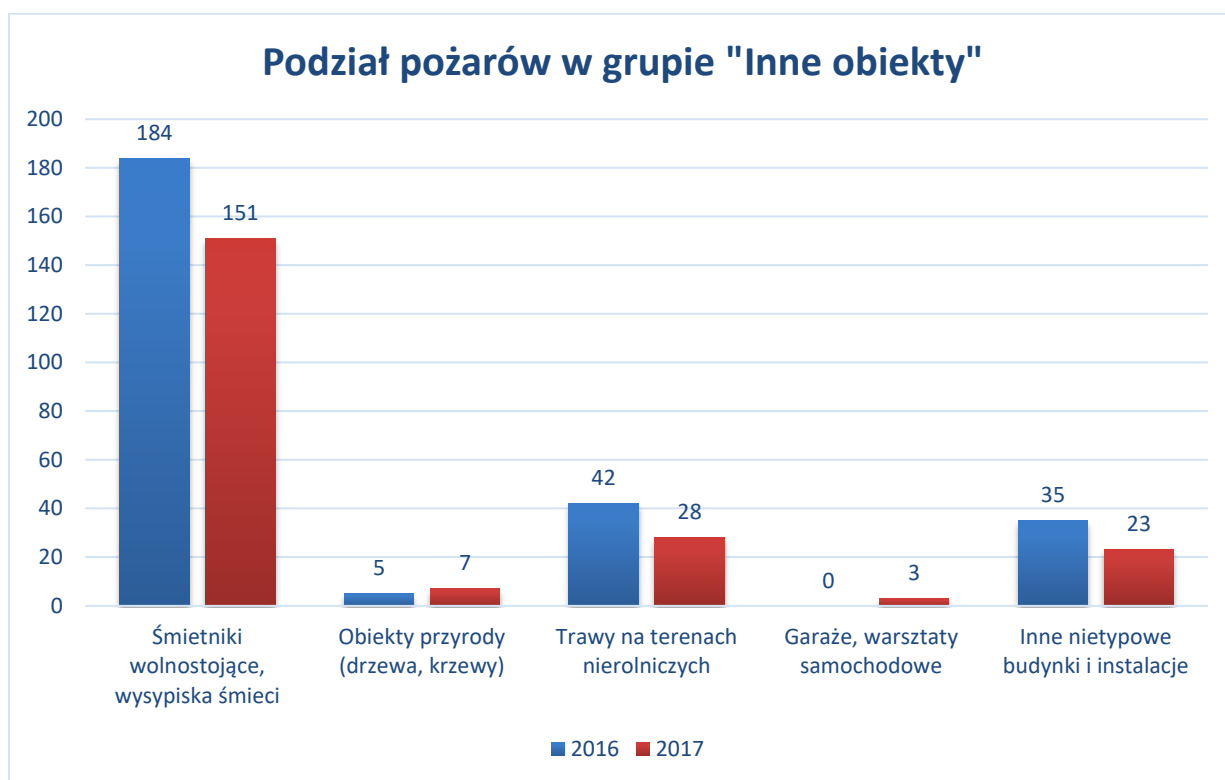
Podział pożarów ze względu na rodzaj obiektu.

Lp.	Rodzaj obiektu	2016	2017
1.	Obiekty użyteczności publicznej	8	6
2.	Obiekty mieszkalne	90	89
3.	Budynki produkcyjne	9	2
4.	Obiekty magazynowe	1	2
5.	Środki transportu	26	44
6.	Lasy (państwowe i prywatne)	0	1
7.	Uprawy, rolnictwo	4	4
8.	Inne obiekty	266	212
8.1	Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	184	151
8.2	Obiekty przyrody (drzewa, krzewy)	5	7
8.3	Pobocza dróg i szlaków	0	0
8.4	Trawy na terenach nierolniczych	42	28
8.5	Garaże, warsztaty samochodowe	0	3
8.5	Inne nietypowe budynki i instalacje	35	23
RAZEM		404	360

Tabela 4. Pożary ze względu na rodzaj obiektu.



Wykres 2. Podział pożarów ze względu na rodzaj obiektu.



Wykres 3. Podział pożarów w grupie „ Inne obiekty”.

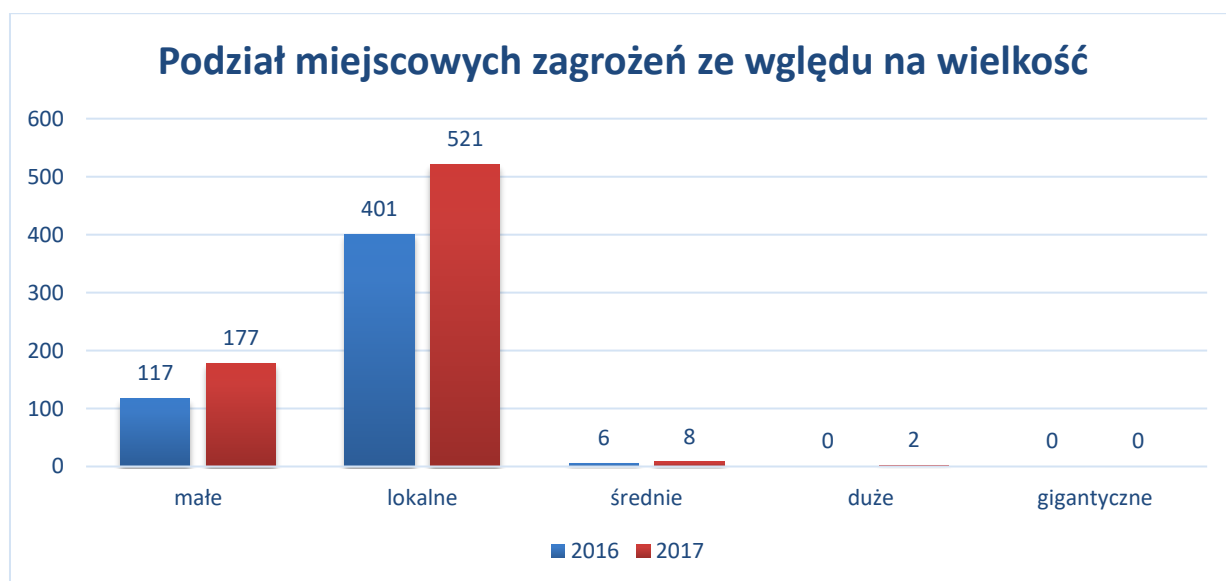
Grupą , w której najczęściej dochodzi do pożarów są to obiekty zakwalifikowane do grupy – inne obiekty w tym: śmietniki, trawy. W tej grupie doszło do największej ilości zdarzeń.

Główną przyczyną tych pożarów są podpalenia umyślne. Pożary traw na terenach nierolniczych są charakterystyczne dla przełomu zimy i wiosny. Drugą pod względem ilości powstałych pożarów grupą są to obiekty mieszkalne. Powstało tam 89 pożarów z czego 13 w budynkach jednorodzinnych a 72 w budynkach wielorodzinnych. Najczęstszą przyczyną powstawania pożarów w tej grupie była nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe. W grupie obiektów użyteczności publicznej 1 zdarzenie odnotowano na terenie domu opieki społecznej – pożar śmieci w śmietniku plastikowym, 4 zdarzenia związane z zadymieniem oraz małymi pożarami w obiektach handlowo-usługowych oraz 1 zdarzenie w obiekcie oświaty i nauki – pożar włącznika oświetlenia.

4. Miejscowe zagrożenia na terenie Miasta Elbląga.

Wielkość miejscowego zagrożenia	2016	2017	Tendencja zmian
małe	117	177	↑
lokalne	401	521	↑
średnie	6	8	↑
duże	0	2	↑
gigantyczne	0	0	0
RAZEM	524	708	↑

Tabela 5. Miejscowe zagrożenia na terenie miasta Elbląga.



Wykres 4. Podział miejscowych zagrożeń ze względu na wielkość.

Nastąpił wzrost zdarzeń w każdym rodzaju miejscowych zagrożeń.

Wśród dominujących działań w grupie MZ małych wymienić należy w kolejności :

- zabezpieczenie imprez masowych wskazanych w decyzjach odpowiednich urzędów, w tym imprez o charakterze sportowym,
- wykonywanie pomiarów tlenu węgla w lokalach mieszkalnych na wezwanie lub w ramach pomocy dla PRM w celu ustalenia stopnia zagrożenia pochodzącego od czadu,
- inne działania zabezpieczające lub pomoc innym służbom przy wykonywaniu ich zadań ustawowych.

Analiza szczegółowa podejmowanych czynności ratowniczych i zabezpieczających wskazuje, iż największą w grupie miejscowych zagrożeń lokalnych grupę czynności wyznaczały odpowiednio:

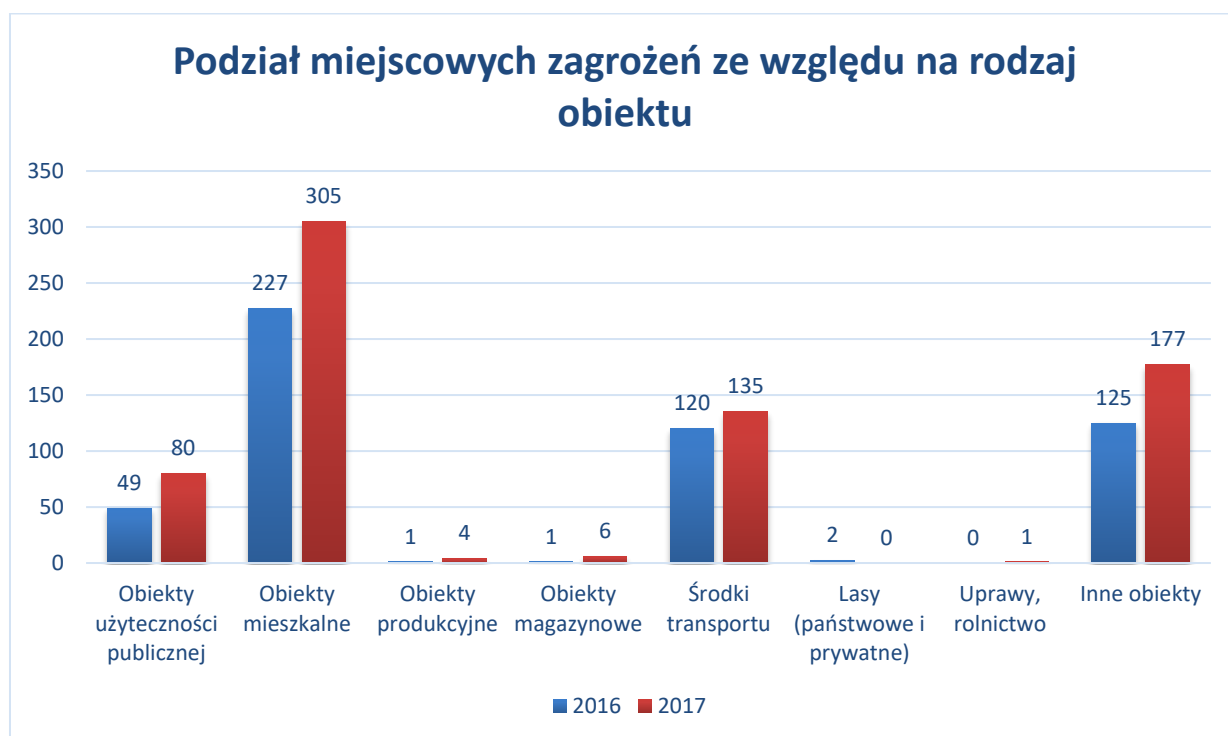
- usuwanie skutków intensywnych opadów atmosferycznych związane z wypompowywaniem wody z piwnic, garaży, innych zagrożonych obiektów budowlanych i terenów,
- usuwanie skutków silnych wiatrów, huraganów poprzez zabezpieczanie i usuwanie drzew i zwisających konarów nad drogami, traktami, przejściami,
- zdarzenia związane z środkami transportu w tym wypadki i kolizje,
- wykonywanie dostępu do mieszkań, pomieszczeń oraz środków transportu, w tym jednostek pływających, realizowane głównie na polecenie służb i podmiotów współpracujących, w tym PRM, Policji oraz Służby Celnej,
- ratowanie zwierząt, w tym psów, kotów, ptaków, przy użyciu sprzętu specjalistycznego, takiego jak podnośniki mechaniczne oraz drabin
- usuwanie zagrożeń związanych z nietypowym zachowaniem się zwierząt oraz owadów błonkoskrzydłych
- działania na ciekach wodnych związane z wydobyciem zwłok ludzkich lub zwierząt,

Należy zaznaczyć, że w 2017 roku wystąpiły duże miejscowe zagrożenia związane z gwałtownymi opadami atmosferycznymi i przyborami wód, które skutkowały powodzią. Wiele odnotowanych miejscowych zagrożeń lokalnych jest skutkiem zaistniałych powodzi.

Podział miejscowych zagrożeń ze względu na rodzaj obiektu.

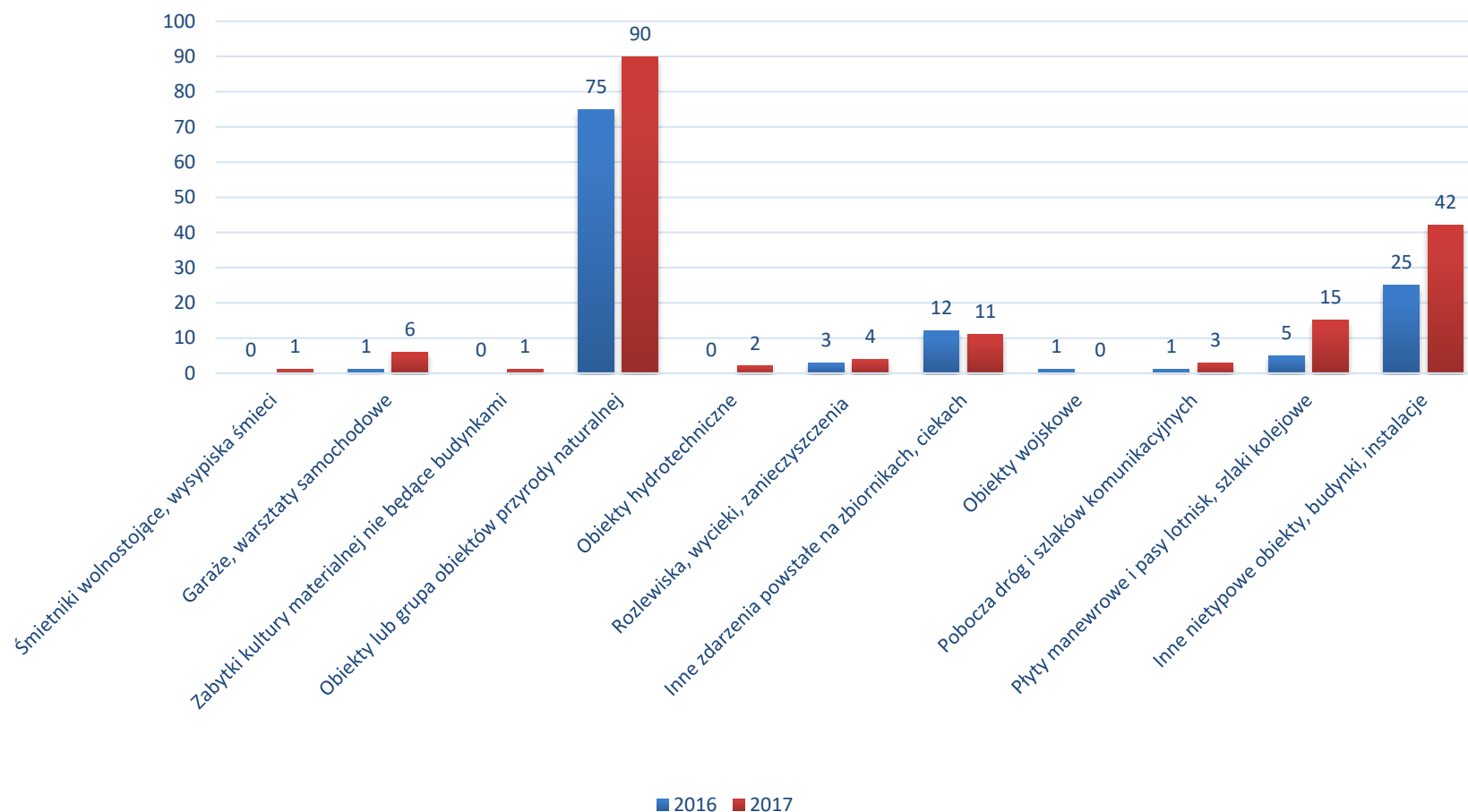
Lp.	Rodzaj obiektu	2016	2017
1.	Obiekty użyteczności publicznej	49	80
2.	Obiekty mieszkalne	227	305
3.	Obiekty produkcyjne	1	4
4.	Obiekty magazynowe	1	6
5.	Środki transportu	120	135
6.	Lasy (państwowe i prywatne)	2	0
7.	Uprawy, rolnictwo	0	1
8.	Inne obiekty	125	177
RAZEM		524	708

Tabela 6. Podział miejscowych zagrożeń ze względu na rodzaj obiektu.



Wykres 5. Podział miejscowych zagrożeń ze względu na rodzaj obiektu.

Podział miejscowych zagrożeń w grupie "Inne obiekty"



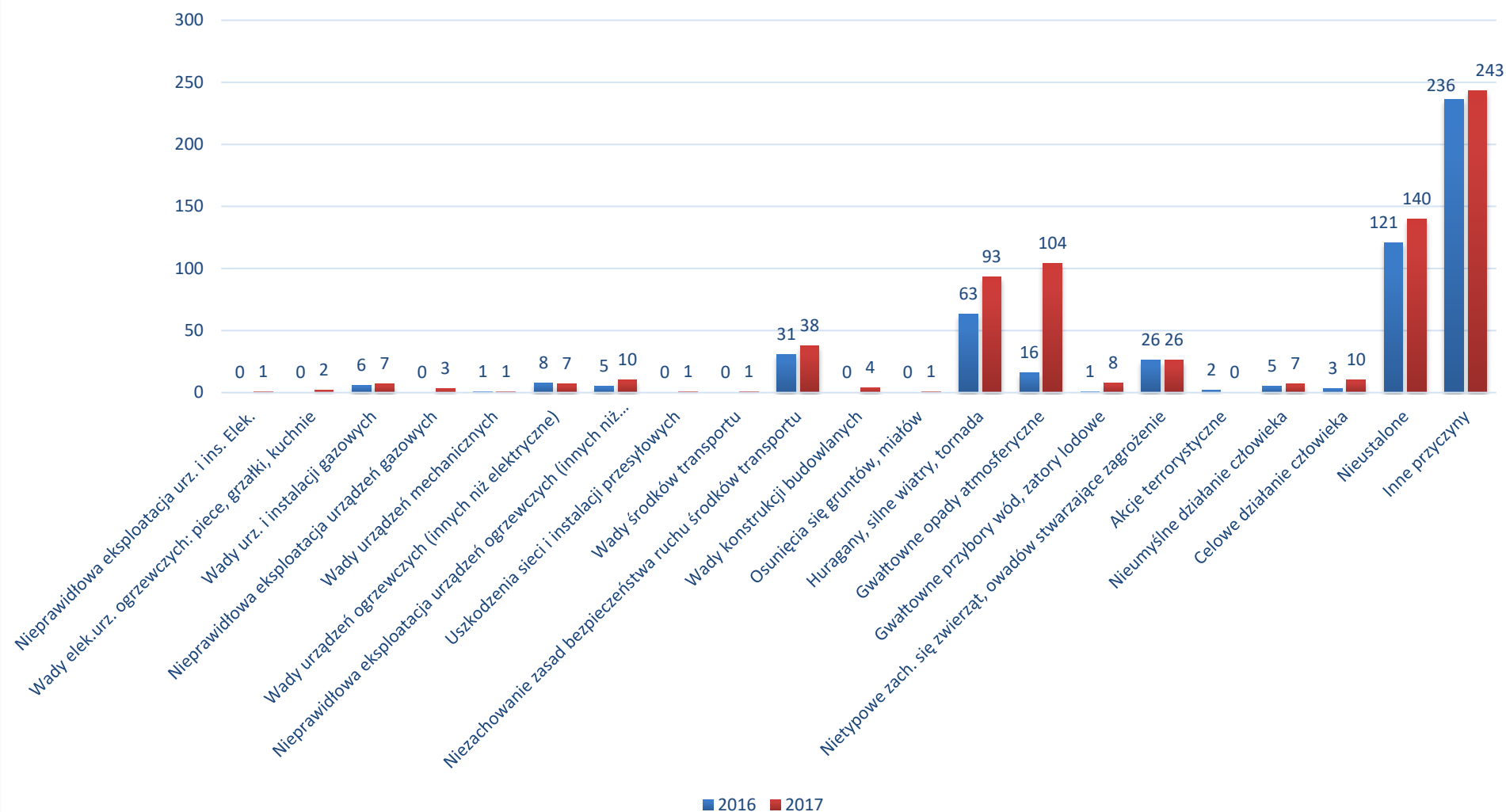
Wykres 6. Podział miejscowych zagrożeń w grupie „ Inne obiekty”.

Przyczyny powstania miejscowych zagrożeń

L.p.	Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń	2016	2017
1	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	0	1
2	Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	0	2
3	Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	6	7
4	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	0	3
5	Wady urządzeń mechanicznych	1	1
6	Wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	8	7
7	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	5	10
8	Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych	0	1
9	Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	0	0
10	Wady środków transportu	0	1
11	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	31	38
12	Wady konstrukcji budowlanych	0	4
13	Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni itp.	0	1
14	Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich	0	1
15	Huragany, silne wiatry, tornada	63	93
16	Gwałtowne opady atmosferyczne	16	104
17	Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	1	8
18	Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	0	0
19	Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	26	26
20	Akcje terrorystyczne	2	0
21	Nieumyślne działanie człowieka	5	7
22	Celowe działanie człowieka	3	10
23	Nieustalone	121	140
24	Inne przyczyny	236	243
Razem		524	708

Tabela 7. Przyczyny powstania miejscowych zagrożeń.

Przyczyny powstania miejscowych zagrożeń

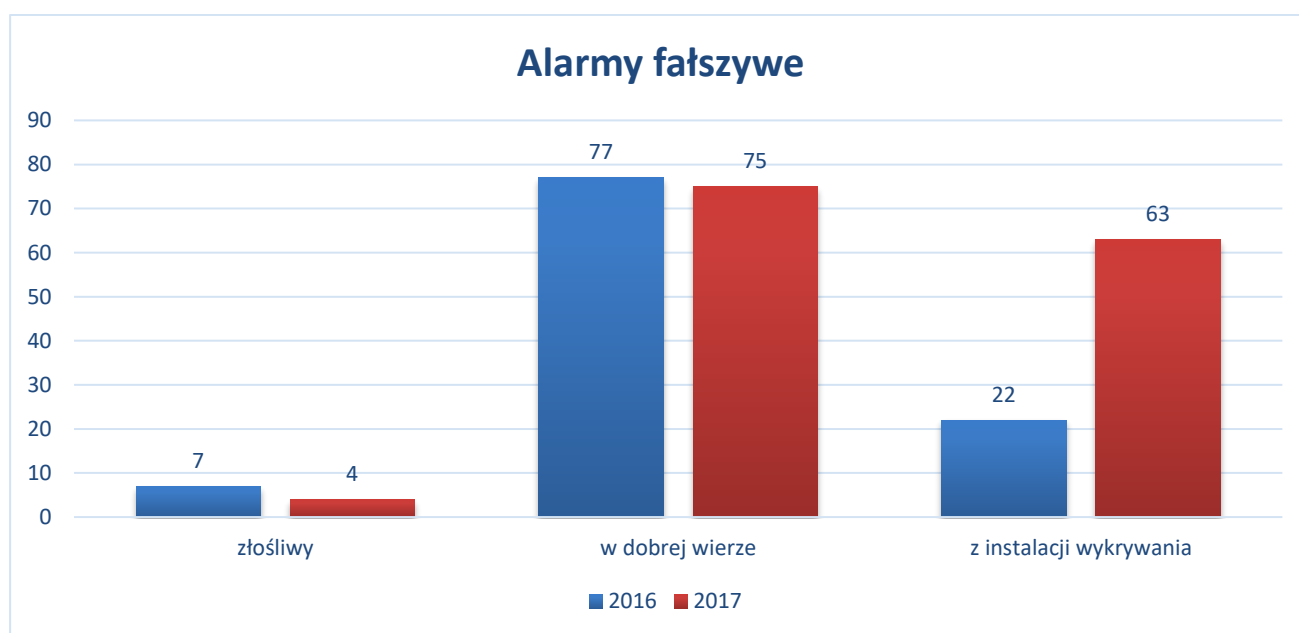


Wykres 7. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń

5. Alarmy fałszywe.

Alarmy fałszywe	2016	2017	Tendencja zmian
złośliwy	7	4	↓
w dobrej wierze	77	75	↓
z instalacji wykrywania	22	63	↑
RAZEM	106	142	↑

Tabela 8. Alarmy fałszywe.



Wykres 8. Alarmy fałszywe.

Nastąpił wzrost liczby alarmów fałszywych z instalacji wykrywania. Co roku odnotowuje się przypadki celowego i nieuzasadnionego alarmowania jednostek ochrony przeciwpożarowej do fikcyjnych zdarzeń kwalifikowane jako alarmy złośliwe. Jednak ta liczba spada co może być przyczyną coraz większej świadomości społecznej. Liczba alarmów fałszywych w dobrej wierze pozostaje na podobnym poziomie więc można uznać, że zachowany jest poziom czujności obywatelskiej w zakresie alarmowania wynikającego z zaobserwowania niepokojących symptomów mogących oznaczać zagrożenie.

Zwiększeniu uległa liczba alarmów wygenerowanych z instalacji wykrywania pożaru zainstalowanych w budynkach. We wszystkich przypadkach, po dojeździe na miejsce

zdarzenia nie stwierdzono zagrożenia pożarowego w monitorowanych obiektach. Jako główną przyczynę wskazać można celowe załączanie przez osoby nieznane przycisków wzbudzających alarm tzw. ręcznych ostrzegaczy pożarowych (ROP), brak odpowiedniego przeszkolenia personelu obsługującego centralne systemu sygnalizacji pożarowej lub stany awaryjne czujek pożarowych. Każdorazowo po zakończeniu interwencji pozostawiano zalecenia dla właściciela bądź użytkownika obiektu, dotyczące szczegółowego przeglądu instalacji wykrywczych, w celu wyeliminowania niepotrzebnego wzbudzania systemu alarmowego.

6. Działalność kontrolno-rozpoznawcza i prewencyjna.

Działalnością tą w roku 2017 zajmowało się dwóch strażaków 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. Od kilku lat taki stan rzeczy jest niezmienny.

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 2017 funkcjonariusze sekcji kontrolno-rozpoznawczej przeprowadzili łącznie 134 (153 czynności w roku 2016) czynności kontrolno-rozpoznawczych, w tym:

- 30 kontroli podstawowych (15 na terenie powiatu)
- 21 kontroli sprawdzających (3 na terenie powiatu)
- 52 kontroli na wniosek osób prywatnych, firm i instytucji zewnętrznych (3 na terenie powiatu)
- wykonano 31 odbiorów budynków nowo wybudowanych (8 na terenie powiatu)

łącznie skontrolowano 118 obiektów.

W roku 2017 skontrolowano między innymi:

- a. Obiekty administracji samorządowych.
- b. Obiekty sakralne.
- c. Obiekty, w których odbywał się letni oraz zimowy wypoczynek dzieci i młodzieży

Ważniejsze odbiory w roku 2017 to:

- a. Zespół mieszkalno-usługowy w Elblągu „Brama na Modrzewinę”
- b. Budynek Sadu Okręgowego i Sądu Rejonowego w Elblągu
- c. Budynek mieszkalny ul. Legionów w Elblągu
- d. Niepubliczne Przedszkole Jedynecka w Elblągu
- e. Magazyn technologiczny w Fabryce Mebli Wójcik w Elblągu przy ul. Mazurskiej 45
- f. Hala magazynowa Firmy DRE Sp. z o.o. w Gronowie Górnym
- g. Hala produkcyjna w miejscowości Raczki Elbląskie – RAK produkcja świec.
- h. Rozbudowa zakładu ICC Sery w Pasłęku.

Na podstawie powyższych czynności Komendant Miejski PSP wydał w 2017 roku 31 stanowisk w sprawie zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym. Do organów Nadzoru Budowlanego zgłoszono 1 sprzeciw ze względu na niezgodność wykonania obiektu z projektem budowlanym oraz 13 uwag dotyczących spełnienia wymagań w zakresie przepisów ochrony przeciwpożarowej. 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 ponad 23 % ogólnej liczby przeprowadzonych kontroli.

Wszczęto 7 postępowań na wniosek mieszkańców. Skargi dotyczyły głównie naruszenia przepisów przeciwpożarowych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, w tym min.: złego stanu technicznego oraz utrudnionego dostępu do przewodów kominowych, składowania materiałów palnych na nieużytkowych poddaszach. jeden przypadek dotyczył przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w placówce edukacyjnej oraz jeden przypadek składowania i wykorzystywania materiałów niebezpiecznych niezgodnie z przeznaczeniem.

W roku 2017 r. w lokalnych mass mediach ukazało się ok. 100 naszych wystąpień związanych z tematyką bezpieczeństwa pożarowego.

Ważniejsze akcje to: CZAD I OGIEŃ - OBUDŹ CZUJNOŚĆ , UWAGA KRUCHY LÓD!, NIE WYPALAJ TRAW!, ZGAŚ RYZYKO.

Uczestniczono lub realizowano zadania związane z programami:

BEZPIECZNY ELBLĄG, BEZPIECZNY POWIAT, BEZPIECZNA SZKOŁA, BEZPIECZNY SENIOR, BEZPIECZNY EL-PRZEDSZKOLAK, KRĘCI MNIE BEZPIECZEŃSTWO.

KM PSP w Elblągu była współorganizatorem PIKNIKU MUNDUROWEGO oraz MUNDURINO.

Podczas tzw. dni otwartych strażnic, odwiedziło nas około 700 dzieci i młodzieży z lokalnych placówek oświatowych. 35 razy nadzorowano próbne ewakuacje w szkołach i przedszkolach, w których udział wzięło 5000 osób.

Przeszkolono w Jednostkach Ratowniczo – Gaśniczych Nr 2 i 3 w ramach programu

Pierwsza pomoc dla wszystkich około 100 osób.

Przekazano do 86 szkół podstawowych oraz gimnazjalnych 212 kalendarzy PSP.

KM PSP w Elblągu prowadzi nadzór merytoryczny nad klasami mundurowymi Zespołu Szkół Technicznych w Elblągu.

W ramach programu Bezpieczna+ utworzona została w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 w Elblągu Elbląska Sala Edukacyjna OGNIK.

Podczas zajęć ze strażakami dzieci dowiadują się, jak ustrzec się przed zagrożeniami, jak wezwać pomoc czy jak zachowywać się podczas pożaru i zagrożenia.

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.

Elbląską salę edukacyjną w roku 2017 odwiedziło 120 grup szkolno przedszkolnych tj. 2587 osób.

Oprócz ww. akcji uczestniczono w nieplanowanych pokazach, akcjach organizowanych przez różnego rodzaju instytucje, które zwracały się z prośbą o uczestnictwo przedstawicieli KM PSP w Elblągu.

7. Wzrost potencjału ratowniczego.

W 2017 r. w sposób znaczący wzrósł potencjał ratowniczy tut. komendy, co wynika z pozyskania dodatkowych środków finansowych z KW PSP na ochronę indywidualną strażaków, budowę systemu łączności oraz zakup sprzętu do działań przeciwpowodziowych. Wymienić należy tu przede wszystkim:

- środki otrzymane z Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie na doposażenie w sprzęt uzbrojenia osobistego strażaków w wysokości 230.000 zł. Za powyższą kwotę zakupiono:
 - ubrania koszarowe – 80 kpl.,
 - ubrania specjalne – 31 kpl.,
 - buty specjalne skórzane – 55 par.,
 - buty specjalne gumowe – 28 par.,
 - hełmy – 48 szt..
- środki otrzymane z Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie na doposażenie w sprzęt specjalistyczny do działań w zakresie podstawowym w wysokości 21.000 zł. Za powyższą kwotę zakupiono:
 - kompasy nurkowe,
 - odzież termiczna,
 - maski nurkowe,
 - kombinezony ratownicze,
 - lonże,
 - uprząże asekuracyjne,
 - liny ratownicze
- środki otrzymane z funduszu wsparcia na budowę systemu łączności z jednostkami osp na terenie miasta i powiatu elbląskiego w wysokości 71 500 zł,
- środki otrzymane decyzją wojewody na działania związane z usuwaniem skutków klęsk żywiołowych w wysokości 98 278 zł. Za powyższą kwotę zakupiono:
 - Zapory przeciwpowodziowe – 90 szt.
 - Pompy do wody zanieczyszczonej – 6 szt.
 - Plandeki – 15 szt.

- zakupiono baterie do radiotelefonów nasobnych ze środków finansowych z urzędów miast i gmin dla naszej komendy za kwotę 3 000 zł

W 2017 roku KM PSP otrzymała środki finansowe z Komendy Głównej PSP ze środków ubezpieczeniowych na badanie i naprawę instalacji elektrycznej oraz odgromowej w wysokości 40 000 zł.

Ww. sprzęt niewątpliwie służy poprawie poziomu bezpieczeństwa mieszkańców Elbląga, przez zapewnienie lepszego poziomu zabezpieczenia ratowników podczas prowadzonych działań, jak również zwiększy potencjał ratowniczych podczas akcji prowadzonych w związku z zagrożeniem powodziowym.

8. 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 celowe jest zrealizowanie następujących przedsięwzięć :

- budowę nowej strażnicy Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu oraz Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 1 w celu zapewnienia odpowiednich warunków do pełnienia służby przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej, w tym także stworzenia zaplecza do prowadzenia skutecznych działań w zakresie reagowania kryzysowego i stworzenia bazy kontenerowej (dot. przede wszystkim działań przeciwpowodziowych);
- wymiana pojazdów ratowniczo – gaśniczych GBA i SCCn -18 z JRG NR 1 w Elblągu na nowe samochody spełniające odpowiednie wymagania dla pojazdów ratowniczych;
- usprawnienie systemu łączności bezprzewodowej na potrzeby działań ratowniczych – poprzez zwiększenie sieci stacji wyniesionych na obszarach o ograniczonej łączności;

- doposażenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej Nr 1 w Elblągu w nową drabinę mechaniczną oraz w skokochron pozwalający na ewakuację zagrożonych osób z wysokości ponad 16 metrów – w przypadku gdy niemożliwa jest ewakuacja klatką schodową;
- kontynuowanie procesu doposażania sprzętowego Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu w celu dostosowania się 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 ;
- szerokie rozpropagowanie akcji profilaktyczno-uświadamiającej „Zgaś ryzyko” mającej na celu propagowanie właściwych zachowań w miejscach zamieszkania, prowadzących do zmniejszenia liczby pożarów w budynkach mieszkalnych oraz ograniczenia ich skutków(poprzez m.in. 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.