



**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
KOMENDY MIEJSKIEJ PSP W TORUNIU
ZA 2024 R. ORAZ INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ I ZAGROŻENIACH
POŻAROWYCH**

Material sporządzony na sesję Rady Powiatu Toruńskiego

Toruń, 27 lutego 2025 r.

W P R O W A D Z E N I E

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej do podstawowych zadań PSP należy m.in.:

1. rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń;
2. organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń;
3. wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby ratownicze;
4. kształcenie kadr dla potrzeb Państwowej Straży Pożarnej i innych jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz powszechnego systemu ochrony ludności;
5. nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych;
6. prowadzenie prac naukowo-badawczych w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony ludności;
7. współpraca z Szefem Krajowego Centrum Informacji Kryminalnych w zakresie niezbędnym do realizacji jego zadań ustawowych;
8. współdziałanie ze strażami pożarnymi i służbami ratowniczymi innych państw oraz ich organizacjami międzynarodowymi na podstawie wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych oraz odrębnych przepisów;
9. realizacja innych zadań wynikających z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych na zasadach i w zakresie w nich określonych.

W myśl wyżej wymienionej ustawy oraz ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej Państwowa Straż Pożarna stała się również organizatorem Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, mającego na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska poprzez:

1. zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia;
2. zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia;
3. prowadzenie działań ratowniczych.

Krajowy System Ratowniczo–Gaśniczy stanowi integralną część organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego w państwie, w celu ratowania życia, zdrowia, mienia i środowiska naturalnego. Głównym podmiotem Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego na terenie miasta Torunia i Powiatu toruńskiego jest Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej i wchodzące w jej skład cztery Jednostki Ratowniczo–Gaśnicze:

- Jednostka Ratowniczo–Gaśnicza Nr 1 KM PSP w Toruniu, ul. Legionów 70/76,
- Jednostka Ratowniczo–Gaśnicza Nr 2 KM PSP w Toruniu, ul. Paderewskiego 4,
- Jednostka Ratowniczo–Gaśnicza Nr 3 KM PSP w Toruniu, ul. Olsztyńska 6,
- Jednostka Ratowniczo–Gaśnicza KM PSP Toruń w Chełmży, ul. Sądowa 2.

KM PSP – 19 etatów w systemie codziennym (ośmiogodzinnym), 9 etatów zmianowych w Stanowisku Kierowania oraz 6 etatów cywilnych.

JRG nr 1 – licząca 63 strażaków, w tym 61 pełniących służbę w systemie zmianowym i 2 etaty w systemie codziennym – Dowódca JRG i Zastępca Dowódcy JRG.

Obszar chroniony przez tę jednostkę obejmuje prawobrzeżną część administracyjną miasta Torunia od ul. Wschodniej, ulicą Winnica do rzeki Wisły w dół jej nurtu, od płn. ograniczoną szlakiem kolejowym w kierunku Olsztyna oraz gminy Łysomice, Zławieś Wielka. Obszar powierzchni chronionej wynosi 361,0 km².

JRG nr 2 – licząca 39 strażaków, w tym 37 pełniących służbę w systemie zmianowym i 2 etaty w systemie codziennym – Dowódca JRG i Zastępca Dowódcy JRG.

Obszar chroniony przez tę jednostkę obejmuje lewobrzeżną część administracyjną miasta Torunia oraz gminę Wielka Nieszawka. Obszar powierzchni chronionej wynosi 244,5 km².

JRG nr 3 – licząca 49 strażaków w tym 47 pełniących służbę w systemie zmianowym i 2 etaty w systemie codziennym – Dowódca JRG i Zastępca Dowódcy JRG.

Obszar chroniony przez tę jednostkę obejmuje prawobrzeżną część administracyjną miasta Torunia od ul. Wschodniej-Winnica do rzeki Wisły w górę jej nurtu, szlak kolejowy w kierunku Olsztyna - pld. strona oraz gminy Lubicz, Obrowo i Czernikowo. Obszar powierzchni chronionej wynosi 468,6 km². W jednostce tej zlokalizowana jest również mobilna baza kontenerowa będąca częścią składową Centralnego Odvodu Operacyjnego Komendanta Głównego PSP.

JRG w Chełmży – licząca 39 strażaków w tym 37 pełniących służbę w systemie zmianowym i 2 etaty w systemie codziennym – Dowódca JRG i Zastępca Dowódcy JRG. Obszar chroniony przez tę jednostkę obejmuje miasto Chełmża i gminy Chełmża i Łubianka. Obszar powierzchni chronionej wynosi 271,1 km².

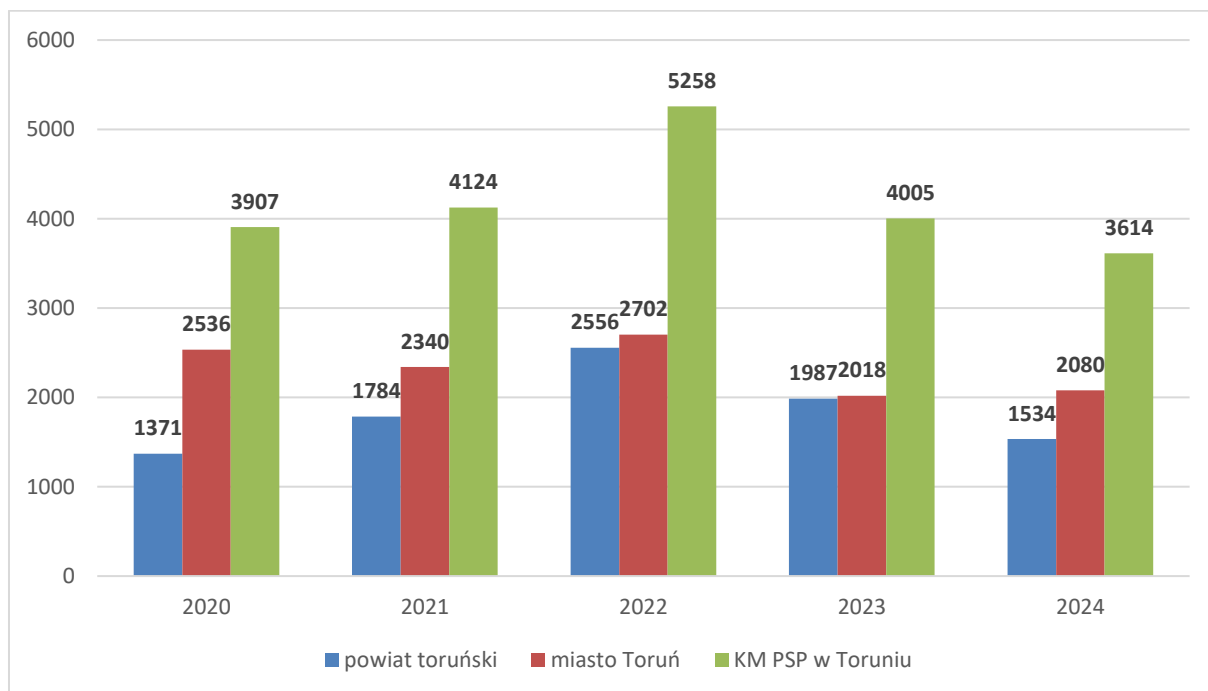
Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy na terenie powiatu toruńskiego tworzy również 20 jednostek OSP z powiatu toruńskiego, są to:

1. OSP Czernikowo,
2. OSP Dobrzejewice,
3. OSP Grębocin,
4. OSP Lulkowo,
5. OSP Papowo Toruńskie,
6. OSP Łążyn,
7. OSP Łubianka,
8. OSP Młyniec,
9. OSP Osiek n/Wisłą,
10. OSP Skąpe,
11. OSP Szembekowo,
12. OSP Toporzysko,
13. OSP Złotonia,
14. OSP Lubicz,
15. OSP Kawęczyn,
16. OSP Gronowo,
17. OSP Kończewice.
18. OSP Brąchnowo
19. OSP Bierzgowo
20. OSP Steklin

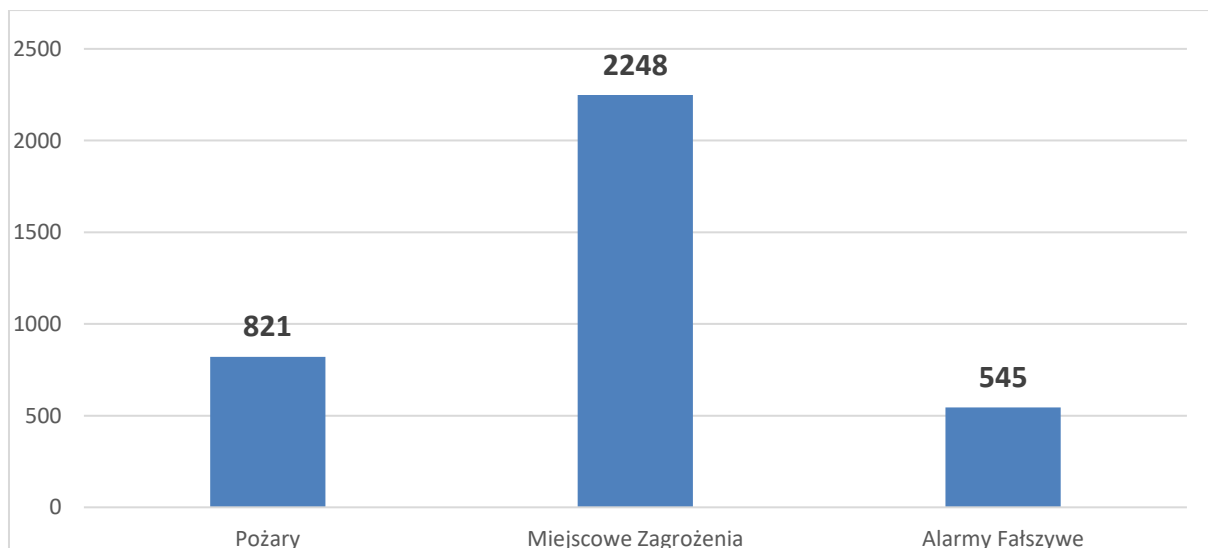
Ponadto w Toruniu oraz powiecie toruńskim funkcjonują 45 jednostki OSP, w tym 24 jednostek uprawnionych do prowadzenia działań ratowniczych.

DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE PROWADZONE PRZEZ KOMENDĘ MIEJSKĄ PSP W TORUNIU

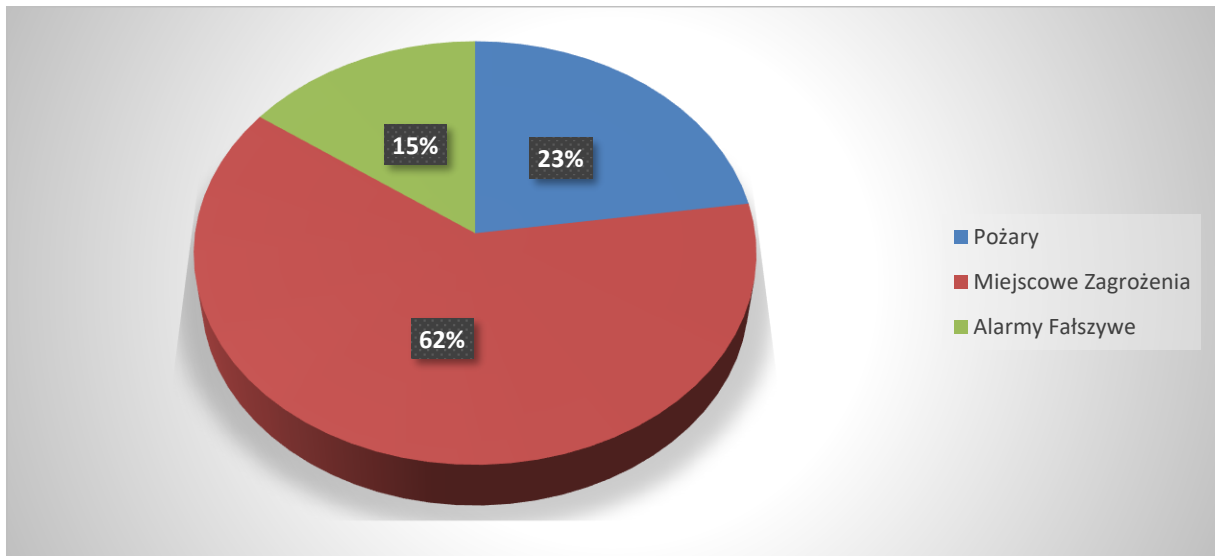
ZDARZENIA W LATACH 2020 - 2024



ILOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ZDARZEŃ W ROKU 2024 ZE WZGLĘDU NA RODZAJ



PROCENTOWY UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH ZDARZEŃ W KM PSP W TORUNIU



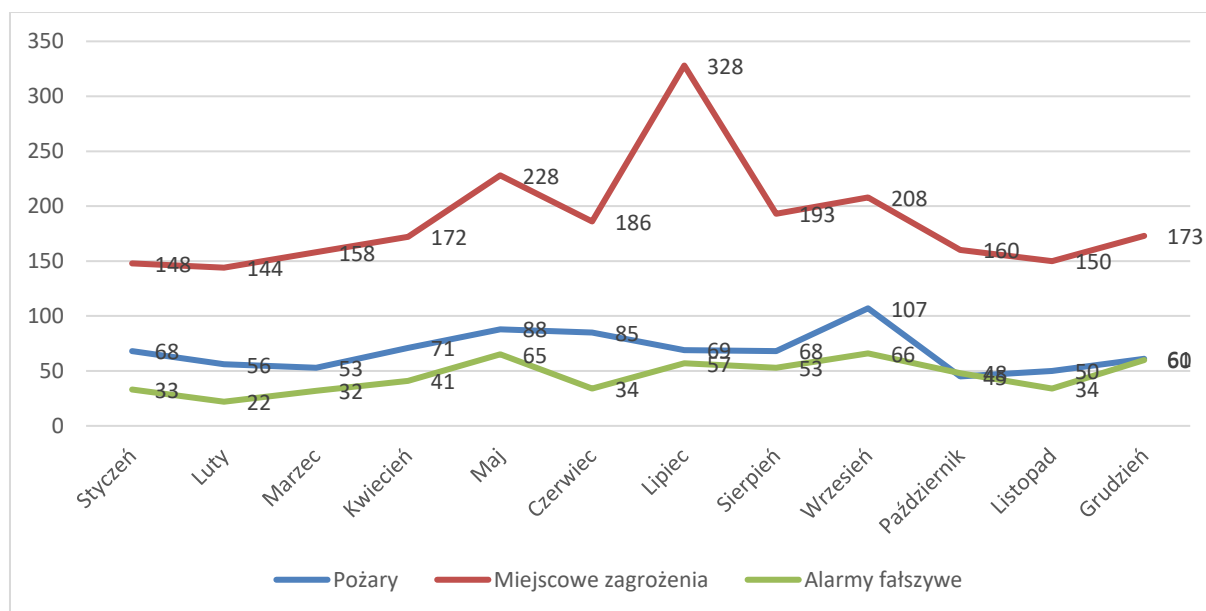
W roku 2024 w porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano:

- spadek ogólnej liczby interwencji o 9,8 %, w tym:
- spadek ilości pożarów o 10,2 %
- spadek ilości miejscowych zagrożeń o 12,4 %
- wzrost ilości alarmów fałszywych o 4 %

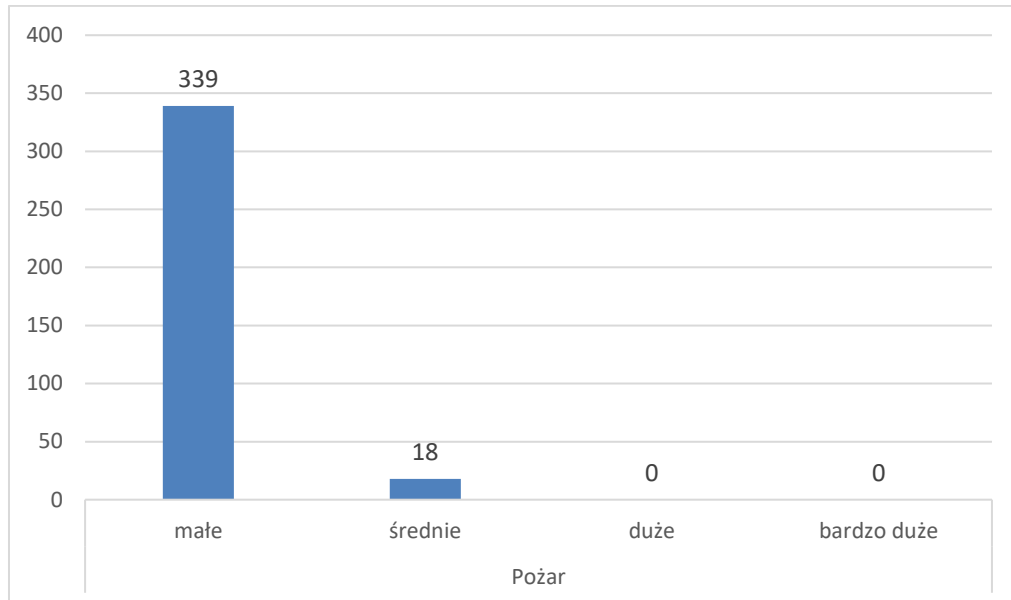
Ilość zdarzeń powstałych na terenie działania KM PSP w Toruniu w 2024 roku:

LP.	Powiat / gmina	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZEŃ
1	Toruń	464	1179	437	2080
2	toruński	357	1069	108	1534
3	m. Chełmża	43	84	9	136
4	Chełmża	40	141	12	193
5	Czernikowo	35	91	3	129
6	Lubicz	54	185	11	250
7	Obrowo	49	158	14	221
8	Wielka Nieszawka	25	80	15	121
9	Zławieś Wielka	51	158	21	230
10	Łubianka	24	56	11	91
11	Łysomice	36	116	12	164
RAZEM:		821	2248	545	3614

ILOŚĆ ZDARZEŃ W POSZCZEGÓLNYCH MIESIĄCACH W KM PSP W TORUNIU



POŻARY - POWIAT TORUŃSKI: 357



Ilość prowadzonych działań związanych z likwidacją pożarów powstałych na terenie powiatu toruńskiego z rozbiciem na poszczególne gminy ze względu na rodzaj obiektu:

Podział administracyjny	OGÓŁEM	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy (państwowe i prywatne)	Uprawy, rolnictwo	Inne obiekty
toruński	357	3	92	4	2	35	34	51	136
m. Chełmża	43	0	13	1	0	3	0	1	25
Chełmża	40	1	5	0	0	3	2	13	16
Czernikowo	35	0	6	0	0	2	5	7	15
Lubicz	54	0	15	1	1	5	1	4	27
Obrowo	49	0	16	0	0	4	13	9	7
Wielka Nieszawka	25	0	3	0	0	3	10	0	9
Zławieś Wielka	51	1	17	0	0	5	3	9	16
Łubianka	24	1	8	0	1	3	0	7	4
Łysomice	36	0	9	2	0	7	0	1	17

Najczęstsze przyczyny powstania pożarów w 2024 roku na terenie powiatu toruńskiego:

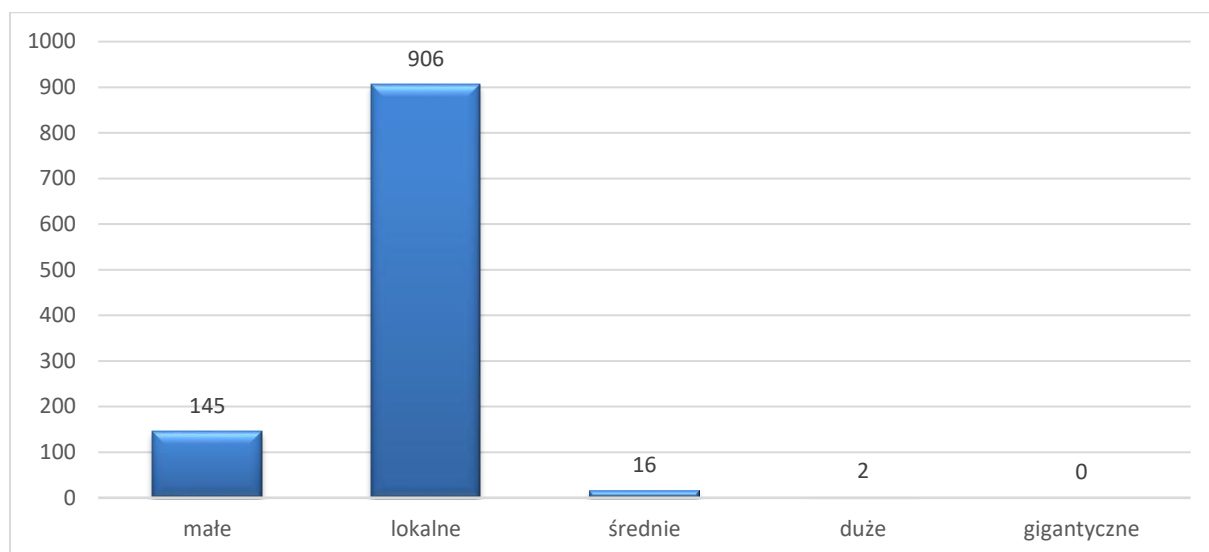
Przypuszczalna przyczyna pożaru	Ilość
Nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapałki	130
Nieustalone	24
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe, ciekłe lub gazowe	50
Podpalenia (umyślne), w tym akty terroru	25
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe, ciekłe lub gazowe	14
Nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach	12
Wady środków transportu	25
Inne przyczyny	35

Charakterystyczne pożary, które wystąpiły na terenie powiatu toruńskiego w 2024 r.:

10.02.2024	Mroczyń	Pożar budynku mieszkalnego, jedna osoba poszkodowana (4 zastępy brały udział w zdarzeniu)
03.05.2024	Górsk, ul. Bażantowa	Pożar kurnika , jedna osoba poszkodowana (7 zastępów brało udział w zdarzeniu)
04.11.2024	Głuchowo	Pożar mieszkania w budynku wielorodzinnym (7 zastępów brało udział w działaniach, ofiara śmiertelna)
12.10.2024	Stary Toruń, ul. Słonecznikowa	Pożar dachu budynku mieszkalnego (7 zastępów brało udział w działaniach)
13.12.2024	Stary Toruń, ul. Toruńska	Pożar poddasza budynku mieszkalnego (11 zastępów brało udział w działaniach)

W 2024 roku na terenie powiatu toruńskiego odnotowano 1 ofiarę śmiertelną w wyniku pożarów (pożar w Głuchowie) oraz 5 osób rannych w 4 zdarzeniach.

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA - POWIAT TORUŃSKI: 1069



Charakterystyczne miejscowe zagrożenia na terenie powiatu toruńskiego w 2024 roku:

10-11.07.2024	Zalesie j. Chełmżyńskie	Poszukiwania osoby zaginionej, 1 ofiara śmiertelna (w działaniach brało udział 21 zastępów)
28.07.2024	Gronówko 24	Wypadek samochodu z pociągiem osobowym, 3 osoby ranne (6 zastępów brało udział w zdarzeniu)

Najczęstsze przyczyny powstania miejscowych zagrożeń w 2024 roku na terenie powiatu toruńskiego:

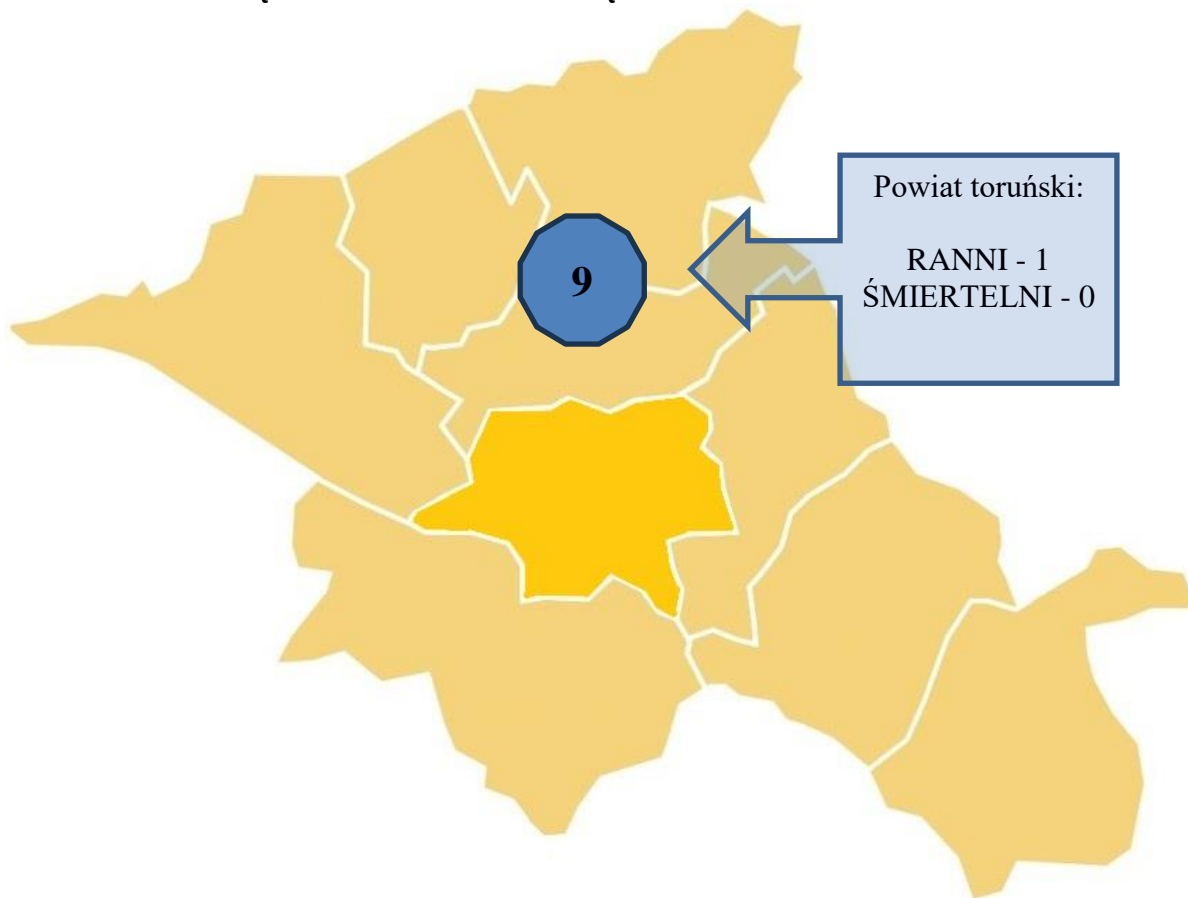
Przyczyna miejscowego zagrożenia	Ilość
Huragany, silne wiatry, tornada	314
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	54
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	232
Gwałtowne opady atmosferyczne	45
Wady środków transportu	22

Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	5
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	9
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	5
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	4
Nieustalone	8
Inne przyczyny	323

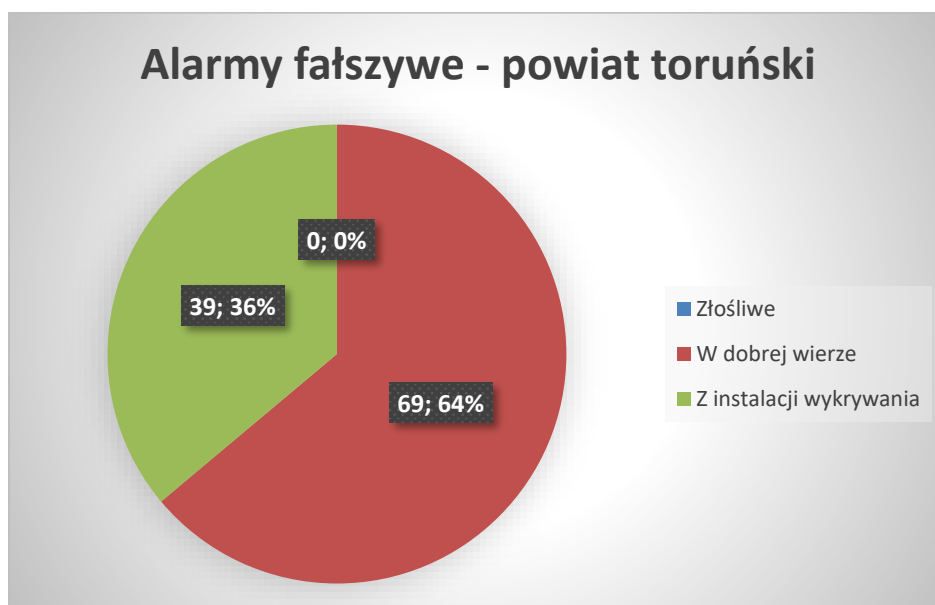
Ilość prowadzonych interwencji przez jednostki ratowniczo-gaśnicze PSP i OSP w powiecie toruńskim związane z likwidacją miejscowych zagrożeń za względu na rodzaj obiektu:

Podział administracyjny	OGÓŁEM	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy (państwowe i prywatne)	Uprawy, rolnictwo	Inne obiekty
toruński	1069	38	143	2	2	260	4	10	610
m. Chełmża	84	3	38	0	0	6	1	0	36
Chełmża	141	5	14	0	0	33	0	0	89
Czernikowo	91	1	19	1	0	13	0	1	56
Lubicz	185	5	20	1	0	53	0	2	104
Obrowo	158	5	17	0	0	24	0	0	112
Wielka Nieszawka	80	2	2	0	0	49	0	0	27
Zławieś Wielka	158	8	15	0	0	39	1	7	88
Łubianka	56	3	7	0	2	13	0	0	31
Łysomice	116	6	11	0	0	30	2	0	67

DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z TLENKIEM WĘGLA W 2024 r.



ALARMY FAŁSZYWE: 108



POJAZDY W ZASOBACH KOMENDY MIEJSKIEJ PSP W TORUNIU

Jednostka	Nazwa	Rok produkcji podwozia
KM PSP Toruń	MIKROBUS SLKw VW CARAVELLE	2013
KM PSP Toruń	Ciężki samochód kwatermistrzowski (SCKw) MAN TGM 18.290 4x4BB	2012
KM PSP Toruń	Samochód lekki kwatermistrzowski (SLKw) Ford Tourneo	2015
KM PSP Toruń	Samochód lekki operacyjny (SLOp) LAND ROVER DEFENDER	1994
KM PSP Toruń	Samochód lekki operacyjny (SLOp) NISSAN LEAF	2019
KM PSP Toruń	Samochód lekki operacyjny (SLOp) NISSAN PULSAR	2014
KM PSP Toruń	Samochód lekki operacyjny (SLOp) SKODA OCTAVIA i V	2022
JRG nr 1 Toruń	Średni samochód ratowniczo – gaśniczy (GBA 2,7/25/5) RENAULT Midlum 300 DXi	2013
JRG nr 1 Toruń	Ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy (GCBA 5/32/2,5) SCANIA P 400	2010
JRG nr 1 Toruń	Ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy (GCBA 8,4/50) SCANIA P410	2021
JRG nr 1 Toruń	Przyczepa do przewozu quada	2014
JRG nr 1 Toruń	Agregat pompowy na przyczepie AP 8000/8	2010
JRG nr 1 Toruń	Quad Arctic Cat	2014
JRG nr 1 Toruń	Samochód ciężki z drabiną mechaniczną (SCD 37) MERCEDES	2005
JRG nr 1 Toruń	Ciężki samochód ratownictwa technicznego (SCRt) typ MEGA-CITY RENAULT ROTATOR	2021
JRG nr 1 Toruń	Samochód lekki kwatermistrzowski (SLKw) FORD TRANSIT CUSTOM	2022
JRG nr 1 Toruń	Samochód lekki rozpoznawczo – ratowniczy (SLRR) FORD RANGER	2022
JRG nr 1 Toruń	Średni samochód ratownictwa technicznego SRt SCANIA P370	2017
JRG nr 1 Toruń	Silnik zaburtowy - 18kW YAMAHA	2008
JRG nr 1 Toruń	Łódź wiosłowo – motorowa 5 osobowa	2009
JRG nr 2 Toruń	Średni samochód ratowniczo – gaśniczy (GBA 2,5/16) RENAULT MIDLUM	2012
JRG nr 2 Toruń	Ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy (GCBA 5/32/2,5) SCANIA P380	2007
JRG nr 2 Toruń	Przyczepa do przewozu łodzi	2003
JRG nr 2 Toruń	Przyczepa towarowa	2010
JRG nr 2 Toruń	Przyczepa towarowa	2021
JRG nr 2 Toruń	Średni samochód z podnośnikiem hydraulicznym (SHD 23) MAN TGL - BUMAR KOSZALIN	2013
JRG nr 2 Toruń	Samochód lekki rozpoznawczo – ratowniczy (SLRR) FORD RANGER	2021
JRG nr 2 Toruń	Samochód lekki rozpoznania ratownictwa chemicznego (SLRRChem) MERCEDES-BENZ SPRINTER 319 CDI 4X4	2011
JRG nr 2 Toruń	Silnik zaburtowy - 15kW Strugowodny MARINER JET 14,7 kW	
JRG nr 2 Toruń	Silnik zaburtowy - 18kW SUZUKI	2008
JRG nr 2 Toruń	Łódź wiosłowo - motorowa - 6 osobowa	2004
JRG nr 2 Toruń	Silnik zaburtowy - 44kW Yamaha	2024
JRG nr 2 Toruń	Łódź wiosłowo - motorowa - 10 osobowa Kontra R450CC	2024
JRG nr 2 Toruń	Przyczepa do przewozu łodzi K.T.S. SUSKI	2024
JRG nr 3 Toruń	Średni samochód ratowniczo – gaśniczy (GBA-Rt 2/16/2,5) RENAULT MIDLUM	2023
JRG nr 3 Toruń	Ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy GCBA 5/32/2,5 SCANIA P410	2015
JRG nr 3 Toruń	Kontener ze sprzętem ochrony układu oddechowego (OUO)	2013
JRG nr 3 Toruń	Kontener inżynierski	2009
JRG nr 3 Toruń	Kontener kuchnia	1999
JRG nr 3 Toruń	Kontener kwaterunkowy	2023
JRG nr 3 Toruń	Kontener proszkowy z agregatem	2017
JRG nr 3 Toruń	Kontener sanitarny	2015
JRG nr 3 Toruń	Kontener sztabowy	1999
JRG nr 3 Toruń	Kontener towarowy skrzyniowy	1998

JRG nr 3 Toruń	Kontener transportowy	2004
JRG nr 3 Toruń	Kontener węzowy 7000/200	2012
JRG nr 3 Toruń	Kontener środka pianotwórczego	2000
JRG nr 3 Toruń	Przyczepa do przewozu łodzi Zeppia S.Cymerman	2011
JRG nr 3 Toruń	Agregat pompowy na przyczepie PP 4500/8 Rosenbauer	1973
JRG nr 3 Toruń	Przyczepa do przewozu kontenerów AMZ Głowno	1999
JRG nr 3 Toruń	Przyczepa do przewozu kontenerów HEWEA	2003
JRG nr 3 Toruń	Przyczepa do przewozu kontenerów ZAMET Głowno	2011
JRG nr 3 Toruń	Przyczepa do przewozu kontenerów ZAMET Głowno	2015
JRG nr 3 Toruń	Przyczepa do przewozu kontenerów ZAMET Głowno	2017
JRG nr 3 Toruń	Przyczepa z agregatem prądotwórczym 84 kW 230/400V	2015
JRG nr 3 Toruń	Ciężki Samochód z podnośnikiem hydraulicznym (SCHD 40) MERCEDES-ECONIC	2020
JRG nr 3 Toruń	Ciężki samochód do przewozu kontenerów (SCKn) IVECO TRAKKER	2017
JRG nr 3 Toruń	Ciężki samochód do przewozu kontenerów (SCKn) IVECO TRAKKER	2017
JRG nr 3 Toruń	Ciężki samochód do przewozu kontenerów (SCKn) RENAULT	2002
JRG nr 3 Toruń	Ciężki samochód do przewozu kontenerów (SCKn) RENAULT	2004
JRG nr 3 Toruń	Ciężki samochód ratownictwa chemicznego (SCRChem) DEKONTAMINACYJNY SCANIA	2022
JRG nr 3 Toruń	Lekki samochód kwatremistrzowski (SLKw) FIAT DUCATO	2018
JRG nr 3 Toruń	Samochód lekki rozpoznawczo – ratowniczy (SLRR) MITSUBISHI L200	2021
JRG nr 3 Toruń	Silnik zaburtowy - 55kW Strugowodny	1999
JRG nr 3 Toruń	Silnik zaburtowy - 55kW Strugowodny	1999
JRG nr 3 Toruń	Łódź strumieniowa płaskodenna - 8 Marims 660S	2011
JRG nr 3 Toruń	Silnik zaburtowy - 84,5 kW MERCURY F115 EFI	2024
JRG nr 3 Toruń	Łódź motorowa – MARIMS 620	2024
JRG nr 3 Toruń	Przyczepa do przewozu łodzi M'IRON TRAILERS	2024
JRG Chełmża	Średni samochód ratowniczo – gaśniczy (GBA-Rt) 2,9/17,3/100 MAN TGM 13.290 4X4 BL	2018
JRG Chełmża	Ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy (GCBA 5/32/2,5) - SCANIA	2009
JRG Chełmża	Przyczepa do przewozu łodzi	2018
JRG Chełmża	Przyczepa towarowa pomocnicza lekka BRANDERUP	2016
JRG Chełmża	Średni samochód z podnośnikiem hydraulicznym (SHD 23) - MAN	2009
JRG Chełmża	Samochód lekki grupy ratowniczej SLGRat Nissan Navara	2016
JRG Chełmża	Samochód lekki rozpoznawczo – ratowniczy (SLRR) NISSAN NAVARA	2019
JRG Chełmża	Łódź śrubowa – 8 osobowa KONTRA 450	2018
Średni wiek pojazdów KM bez sprzętu silnikowego (łodzi, silników do łodzi)		2013

NOWE POJAZDY I WYPOSAŻENIE KOMENDY MIEJSKIEJ PSP W TORUNIU POZYSKANE W ROKU 2024:

- Motopompa pływająca - Niagara 2 OGNIOCHRON S.A. 5,462 tys. zł,
- Silnik zaburtowy łodzi ratowniczej 37 tys. zł,
- Łódź ratownicza z przyczepą - Kontra R450 CC ROTO-TECH SP.Z O.O. 150,3 tys. zł,
- Sonar doręczny AquaEye – 49,5 tys. zł,
- Wyposażenie warsztatu OUO – 100 tys. zł,
- Łódź ratownicza z przyczepą - Marims 600K Craftsman Marine Polska, 346,386 tys. zł,
- Kamera termowizyjna - Flir K2 Teledyne FLIR, 13 tys. zł,
- Gogle VR do szkolenia z programu „Bezpieczne Orłęta” Fundacji ORLEN – 15 tys. zł

DOFINANSOWANIE JEDNOSTEK OSP POWIATU TORUŃSKIEGO

1. Dofinansowanie jednostek OSP włączonych do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego.

W ramach zadania publicznego pod tytułem: „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego” dotację w wysokości **514 040 zł.** otrzymało **18** jednostek OSP włączonych w struktury KSRG. Z ww. środków **374 000 zł.** zostało przyznane na zakup ciężkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP Szembekowo, którego ogólna wartość wyniosła **1.699.860,00 zł.** Za kwotę **140 040 zł** jednostki doposażyły się w sprzęt pożarniczy oraz odzież ochronną.

2. Dofinansowanie jednostek OSP, nie włączonych do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego.

W ramach zadania publicznego pod tytułem: „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” dotację w wysokości **35 840 zł.** otrzymały **3** jednostki nie włączone do KSRG, które doposażyły się w środki ochrony indywidualnej.

3. Dofinansowanie Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych.

Obozy MDP

W ramach zadania publicznego pod tytułem „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo – gaśniczych”, dotację w wysokości **28 220 zł.** otrzymało **7** jednostek OSP, w obozach uczestniczyło **79** druhow MDP.

4. Dofinansowanie w ramach „Bitwy o Remizy”.

W ramach dofinansowania pod nazwą „Dofinansowanie OSP na zadania związane z ochroną ludności i ratownictwa”, dotacje otrzymały 4 jednostki OSP z terenu gminy Obrowo (Dobrzejewice, Kawęczyn, Osiek nad Wisłą, Szembekowo) na łączną kwotę **500 000 zł** (po 125 000 zł na każdą jednostkę), które doposażyły się w sprzęt pożarniczy, wyposażenie ochrony osobistej strażaka, sprzęt informatyki i łączności, elementy wyposażenia budynku strażnicy oraz dokonały remontów remiz. OSP Szembekowo przeznaczyło swoją dotację na zakup ciężkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego.

**CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZE
PRZEPROWADZONE PRZEZ KOMENDĘ MIEJSKĄ PSP
W TORUNIU W 2023 ROKU**

**LICZBA PRZEPROWADZONYCH CZYNNOŚCI
KONTROLNO – ROZPOZNAWCZYCH:**

	2024 r.
	Powiat
Liczba kontroli:	53
Liczba obiektów:	53

**LICZBA POSTĘPOWAŃ W SPRAWIE OPINII WYDANYCH PRZEZ ORGAN PSP
BEZ PROWADZONYCH CZYNNOŚCI KONTROLNO – ROZPOZNAWCZYCH :**

	2024 r.
	Powiat
Liczba opinii:	14

Struktura kontroli na terenie powiatu toruńskiego:

Obiekty	Ilość kontroli w poszczególnych obektach
	2024 r.
Użyteczności publicznej	21
Zamieszkania zbiorowego	8
Produkcyjne i magazynowe	18
Mieszkalne	1
Lasy	5
Gospodarstwa rolne	0
Ogółem	53

Kontrole prowadzone na terenie powiatu ziemskiego stanowią około **26%** ogólnej liczby kontroli realizowanych na terenie działania tutejszej komendy.

W 2024 roku, najwięcej kontroli zostało przeprowadzonych w obiektach użyteczności publicznej, które stanowiły ok. **40%** ogólnej liczby kontroli na terenie powiatu.

W rozpatrywanym okresie na terenie powiatu ziemskiego odebrano **11** obiektów w trybie art. 56 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (inwestycje budowlane).

Niektóre z nich to:

obiekty użyteczności publicznej:

- Publiczne przedszkole ze żłobkiem, Łubianka, ul. Bydgoska 3, gm. Łubianka,
- Rozbudowa Szkoły Podstawowej oraz budowa Przedszkola, Brzozówka, dz. nr 77/3, gm. Obrowo,
- Budynek handlowo-usługowy DINO, Grabowiec 20a, gm. Lubicz,
- Centrum Usług Publicznych, Łubianka, dz. nr 89/3, 87/2. 90/1, gm. Łubianka,
- Budynek handlowo-usługowy Biedronka, Obrowo, ul. Warszawska 15, gm. Obrowo;

obiekty zamieszkania zbiorowego:

- Dom Opieki Społecznej „Barwna Jesień Życia”, ul. Barwna 60, 87-125 Silno
- Dzienny Dom Seniora „Przystań Seniora – Pluskowęsy”, Pluskowęsy 71a, gm. Chełmża,
- Dom Pomocy Społecznej, Wielka Nieszawka, ul. Toruńska 18, gm. Wielka Nieszawka.

W 2024 r. prowadzono kontrole w **wybranych obiektach** na terenie powiatu toruńskiego, jakimi były: obiekty użytkowane oraz będące we władaniu organów administracji samorządu terytorialnego oraz administracji rządowej, obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży, lasy. W powyższym zakresie skontrolowano **24** obiekty, zestawienie poniżej:

Typ obiektu	Liczba skontrolowanych obiektów
obiekty administracji samorządowej i administracji rządowej	13
obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży	6
las	5
Ogółem	24

W trakcie prowadzonych kontroli na terenie powiatu ziemskiego w 2024 r. nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Wydano natomiast 1 decyzję administracyjną dotyczącą usunięcia uchybień stwierdzonych podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzonych pod koniec roku 2023.

Struktura stwierdzonych nieprawidłowości w wybranych obiektach:

Obiekty	Liczba nieprawidłowości
Użyteczności publicznej	0
Zamieszkania zbiorowego	0
Produkcyjne i magazynowe	0
Mieszkalne	0
Lasy	0
Gospodarstwa rolne	0
Ogółem	0

W 2024 r. na terenie powiatu odebrano **3** obiekty wyposażone w system sygnalizacji pożarowej, w tym **1** podłączony w ramach monitoringu do tutejszej Komendy. Są to:

- Dom Pomocy Społecznej, Wielka Nieszawka, ul. Toruńska 18, gm. Wielka Nieszawka,
- Rozbudowa Szkoły Podstawowej oraz budowa Przedszkola, Brzozówka, dz. nr 77/3, gm. Obrowo,
- Budynek handlowo-usługowy DINO, Grabowiec 20a, gm. Lubicz.

W związku z wejściem w życie znowelizowanej ustawy o odpadach, w 2023 r. uzgodniono **14** operatów przeciwpożarowych zawierających warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektów i terenów przeznaczonych do zbierania, wytwarzania i przetwarzania odpadów. Następnie, na wniosek organu wydającego zezwolenie w zakresie jak wyżej, przeprowadzono **15** czynności kontrolno-rozpoznawczych w ww. obiektach, po których wydano postanowienia pokontrolne.

Co roku prowadzona jest także kontrola **zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej**. W ramach tej kontroli sprawdzono stan ochrony przeciwpożarowej w Bazie Paliw Płynnych Nr 11 w Zamku Bierzgłowskim.

STAN PRZYGOTOWANIA JEDNOSTEK RATOWNICZO-GAŚNICZYCH PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ DO DZIAŁAŃ

Strażacy Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu realizują zadania na **poziomie podstawowym** w zakresie:

1. prowadzenia działań gaśniczych,
2. prowadzenia działań ratowniczych związanych z ratownictwem chemiczno-ekologicznym,
3. prowadzenia działań ratowniczych związanych z katastrofami budowlanymi i awariami infrastruktury komunalnej,
4. prowadzenia działań ratowniczych w transporcie drogowym i kolejowym,
5. prowadzenia działań ratowniczych związanych z ratownictwem wodnym,
6. organizacji ratownictwa medycznego (kwalifikowana pierwsza pomoc).

W wyniku opracowanej analizy zagrożeń oraz możliwości operacyjno-technicznych jednostek Państwowej Straży Pożarnej na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki PSP wyznaczył następujące jednostki do realizowania zadań z poszczególnych dziedzin ratownictwa na **poziomie specjalistycznym**:

1. JRG Nr 1 – ratownictwo techniczne,
2. JRG Nr 2 – ratownictwo chemiczne i ekologiczne w zakresie rozpoznawania zagrożeń,
3. JRG Nr 3 – Baza Kontenerowa „KOPERNIK” – zabezpieczenie działań, Grupa sonarowa.
4. JRG w Chełmży – działania poszukiwawczo-ratownicze.

1. Ratownictwo techniczne

Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego „Toruń” jest jedną z dwóch grup ze specjalizacją ratownictwa technicznego działających w województwie kujawsko-pomorskim. W skład grupy wchodzi zastępy wyodrębnione z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 tutejszej Komendy. Z JRG Nr 1 w Toruniu w skład wchodzi pojazdy SLRr (operacyjny) oraz SCRt (techniczny z żurawiem) i SCRt Rotator (techniczny ratownictwa drogowego). Żuraw drogowy (SCDz 50) jest dysponowany na podstawie porozumienia zawartego z firmą zewnętrzną. Rejonem działania Grupy jest głównie województwo kujawsko-pomorskie, ale z racji przynależności do Centralnego Odvodu Operacyjnego, może być ona dysponowana na terenie całego kraju. Skład osobowy grupy liczy od 8 do 10 strażaków.

2. Ratownictwo chemiczne i ekologiczne

Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego „Toruń” (SGR chem-eko) zbudowana na bazie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 2 w Toruniu jest grupą poziomu A, tzn. jest odpowiedzialna za analizę chemiczną jakościową i ilościową (w miarę posiadanego sprzętu) na terenie województwa kujawsko-pomorskiego. Jest jedyną taką grupą w województwie. Została włączona w struktury Centralnego Odvodu Operacyjnego, więc może być dysponowana na obszarze kraju. Skład Grupy to samochód rozpoznania chemicznego w obsadzie 3-osobowej. Jej działalność oparta jest na następujących metodach badawczych:

- analiza związków z wykorzystaniem metod spektroskopowych (spektroskop Ramana, który pozwala na rozpoznanie większości związków organicznych w postaci stałej lub ciekłej - głównie chemia organiczna),
- analiza związków z wykorzystaniem metod jonizacyjnych (spektroskopia Ruchliwości Jonów IMS pozwalająca wykryć gazy bojowe oraz toksyczne środki przemysłowe, które użyto do działań militarnych), (Spektroskopia PID - Jonizacji Światła UV pozwalająca potwierdzić obecność Lotnych Związków Organicznych w atmosferze na poziomie ppm),
- potwierdzenie konkretnych wyników analitycznych z wykorzystaniem testów rurkowych około 35 grup związków (w atmosferze),
- wykrycie wstępne materiału biologicznego (testy na białko, smarttest na węgiel, dżumę, botulinę, rycynę i neuro toksynę gronkowca) - należy pamiętać, że jest to wstępny test, który musi być potwierdzony przez zewnętrzne laboratorium,
- kontrola ilościowa gazów takich jak chlor, amoniak, gazów i oparów palnych, siarkowodór, tlenek węgla.

Dodatkowo pojazd jest wyposażony w sprzęt i środki do poboru podejrzanego materiału niebezpiecznego w celu np. potwierdzenia wyniku, wykryciu przez inne

laboratorium (w przypadku kiedy metody Grupy nie są w stanie przeprowadzić analizy na miejscu).

SGR chem-eko jest również przygotowana do realizacji zadań z zakresu radiologii, w przypadku incydentów radiacyjnych:

- spektrometr gamma do identyfikacji widm wybranych izotopów,
- dawkomierze osobiste dla każdego ratownika,
- system monitoringu dawek dla każdego ratownika.

3. Baza Kontenerowa „KOPERNIK”

Baza Kontenerowa „KOPERNIK” obsługiwana jest przez strażaków z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 3 tutejszej Komendy. W jej skład wchodzi:

- 4 pojazdy do przewozu nadwozi wymiennych (kontenerów),
- 5 przyczep,
- 11 nadwozi wymiennych o różnym przeznaczeniu.

Część sprzętu przeznaczona jest do tworzenia zaplecza logistycznego długotrwałych akcji ratowniczo-gaśniczych (kontener z namiotami dla 60 osób, kontener z sanitariatami i prysznicami, kontener – kuchnia). Pozostałe kontenery przeznaczone są do tworzenia zaplecza sprzętowego i materiałowego podczas dużych i długotrwałych działań: kontener węzowy 7 km węży, kontener ze środkiem pianotwórczym 7 m³, kontener z proszkiem gaśniczym 3 t, kontener ze sprzętem ochrony układu oddechowego, kontener ze sprzętem do ciężkiego ratownictwa technicznego, kontener ze sprzętem przeciwpowodziowym, kontener jako przewoźne stanowisko kierowania, kontener do przewozu materiałów sypkich lub innego sprzętu. Pojazdy, sprzęt i kontenery są w stałej dyspozycji Komendy Wojewódzkiej i Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. W ostatnim roku kontenery oraz namioty stanowiące wyposażenie bazy kontenerowej były wykorzystywane głównie podczas zabezpieczenia oddziałów i baz przyszpitalnych w związku z zagrożeniem COVID-19 (na terenie Miasta Torunia oraz woj. kujawsko-pomorskiego). Baza oraz strażacy są również przygotowani do realizacji zadań ratowniczych poza granicami Polski.

Na terenie JRG Nr 3 w Toruniu powstała także w 2021 r. Specjalistyczna Grupa Sonarowa „Toruń”. Wyposażenie grupy sonarowej to:

- sonar dookólny,
- sonar holowany,
- dron do działań podwodnych,
- robot do działań podwodnych,

Grupa jest w trakcie doposażania w pojazd operacyjny i łódź ratowniczą. Wyszkolonych zostało 15 strażaków (po 4 na każdej zmianie oraz dowództwo jednostki), z czego w codziennej gotowości na wyjazd są 3 osoby.

4. Działania poszukiwawczo-ratownicze

Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza „Chełmża” (SGPR) funkcjonuje w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej w Chełmży. Do podstawowych zadań Grupy należy prowadzenie działań poszukiwawczo-ratowniczych (lokalizacja osób zaginionych) podczas katastrof budowlanych lub innych zdarzeń. Realizacja tego typu działań odbywa się przez minimum 2 ratowników wyszkolonych z obsługi urządzeń służących do lokalizacji osób zasypanych. W skład wyposażenia SGPR wchodzi geofony, kamery wziernikowe, kamera termowizyjna. Obszarem chronionym przez Specjalistyczną Grupę Poszukiwawczo-Ratowniczą „Chełmża” jest

teren województwa kujawsko-pomorskiego. Dodatkowo w ramach Centralnych Odwodów Operacyjnych grupa może zostać zadysponowana na teren kraju. SGPR składa się z 18 ratowników. Codziennie służbę pełni co najmniej 2 wyszkolonych strażaków gotowych do natychmiastowego podjęcia działań. W przypadku poważniejszych katastrof dysponowanych jest więcej ratowników.

W każdym roku Grupa uczestniczy średnio w kilku działaniach ratowniczych na terenie naszego województwa, związanych z poszukiwaniem osób zaginionych, zagrożonych lub zasypanych.

Uzyskanie wymaganej gotowości dla każdej z dziedzin ratownictwa wymaga zakupu specjalistycznych pojazdów, sprzętu i wyposażenia zgodnego z normatywem oraz odpowiedniego poziomu wyszkolenia i przygotowania strażaków. Powyższe jest realizowane w ramach możliwości organizacyjnych i finansowych Państwowej Straży Pożarnej.

WYSZKOLENIE CZŁONKÓW OSP

KM PSP w Toruniu zrealizowała w 2024 roku 4 szkolenia podstawowe dla strażaków OSP powiatu toruńskiego.

Zajęcia teoretyczne realizowane były przez kursantów indywidualnie na platformie

Ochotnicze Straże Pożarne								
w KSRG			Pozostałe			Ogółem		
Jednostek	Członków ogółem	Członków uprawnionych do działań	Jednostek	Członków ogółem	Członków uprawnionych do działań	Jednostek	Członków ogółem	Członków uprawnionych do działań
20	1080	640	41	932	455	61	2012	1095

edukacyjnej, natomiast zajęcia praktyczne prowadzone były na bazie jednostek JRG KM PSP Toruń. 96 uczestników kursów uzyskało pozytywny wynik egzaminu końcowego i zdobyło uprawnienia do udziału w zdarzeniach ratowniczo - gaśniczych.

W 2024 realizowano także szkolenia LPR, które łącznie ukończyło 96 osób.

W formie stacjonarnej odbyło się szkolenie:

- dowódców OSP (17),
- naczelników OSP (8)
- komendantów gminnych (5)
- kierowca – konserwator (34)

Szkolenia planowane na rok 2025

- Kurs podstawowy (w tym LPR zgodnie z ustawą o OSP): 3 edycje (daty do ustalenia)

ŚWIADCZENIA RATOWNICZE

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych strażakom ratownikom OSP przysługuje prawo ubiegania się o świadczenie ratownicze z tytułu wysługi lat w ochotniczej straży pożarnej w wysokości 230,00 zł miesięcznie. Komendant powiatowy (miejski) właściwy dla siedziby ochotniczej straży pożarnej przyznaje, na wniosek strażaka ratownika OSP, świadczenie ratownicze w formie decyzji administracyjnej. Decyzja po podpisaniu przez strażaka OSP zostaje przesłana za pośrednictwem Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu do Zakładu Emerytalno-Rentowego MSWiA celem dokonania wypłaty. Prawo do świadczenia ratowniczego przysługuje strażakowi ratownikowi OSP, który:

1. czynnie uczestniczył w działaniach ratowniczych lub akcjach ratowniczych:
 - a) w przypadku mężczyzn – przez co najmniej 25 lat,
 - b) w przypadku kobiet – przez co najmniej 20 lat oraz
2. osiągnął:
 - a) w przypadku mężczyzn – 65. rok życia,
 - b) w przypadku kobiet – 60. rok życia.

W 2024 r. do Komendy Miejskiej PSP w Toruniu wpłynęło 33 wnioski o przyznanie świadczenia ratowniczego. Komendant Miejski PSP w Toruniu wydał 33 pozytywnych decyzji przyznających ww. świadczenie.

ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE NA TERENIE POWIATU TORUŃSKIEGO

1. Zagrożenia pożarowe kompleksu staromiejskiego miasta Chełmży.

Na stan zagrożenia pożarowego wpływ mają czynniki związane z użytkowaniem obiektu, warunkami umożliwiającymi rozprzestrzenianie pożaru oraz stan zabezpieczenia przeciwpożarowego.

Na terenie powiatu toruńskiego największe zagrożenie pożarem stwarza układ urbanistyczny i struktura zabudowy Kompleksu Staromiejskiego miasta Chełmży. Na tym obszarze usytuowane są budynki w zwartej zabudowie, pełniące zróżnicowane funkcje, a w większości przypadków mające zabytkowy charakter.

Układ komunikacyjny oraz pełne udostępnienie wszystkich ulic do ruchu pojazdów samochodowych, może okresowo powodować utrudnienia w dojeździe do obiektów, w których powstanie pożar.

W większości obiektów pełniących funkcje handlowo – usługowe, które były poddane remontowi, modernizacji, czy zmianie sposobu użytkowania spełnione są wymagania bezpieczeństwa pożarowego wynikające z art. 56 ustawy Prawo Budowlane (odbiór obiektu zgłoszony do Państwowej Straży Pożarnej). Największe jednak zagrożenie występuje w budynkach będących w złym stanie technicznym.

2. Zagrożenie pożarowe kompleksów leśnych.

Obszary leśne znajdujące się na terenie powiatu zajmują ponad 28% łącznej powierzchni całego powiatu. Największe zalesienie występuje w gminach Wielka

Nieszawka (53% pow.) i Czernikowo (44% pow.), najniższe natomiast w gminie Chełmża (ok. 1%). Obszary te administrowane są przez 5 Nadleśnictw: Cierpiszewo, Dobrzejewice, Gniewkowo, Toruń oraz Golub-Dobrzyń. O stopniu zagrożenia pożarowego decyduje:

- rodzaj drzewostanu (dominującym gatunkiem jest sosna),
- wiek (dominują młode wiekiem obszary leśne),
- typ siedliska (bór suchy i świeży).

Czynniki te spowodowały, że za wyjątkiem Nadleśnictwa Golub-Dobrzyń pozostałe z Nadleśnictw, zostały zaliczone do I kategorii niebezpieczeństwa pożarowego, są najbardziej narażone na możliwość powstania pożaru oraz szybkie jego rozprzestrzenianie. Dodatkowymi zagrożeniami, na jakie narażone są obszary leśne jest przebieg szlaków drogowych i kolejowych, co wpływać może na możliwość zaproszenia ognia przez osoby nieznane, długotrwałe okresy suszy oraz fakt znacznej penetracji turystycznej, w szczególności przez mieszkańców Torunia lub powiatu w miesiącach letnich. Na poprawę sytuacji i bezpieczeństwa wpływ mają wieże obserwacyjne, które zdecydowanie przyspieszają alarmowanie i lokalizację ewentualnych zdarzeń oraz szybkie powiadomienie przez osoby przebywające w lesie (telefony komórkowe).

3. Przewóz materiałów niebezpiecznych przez teren powiatu.

Przewóz materiałów niebezpiecznych pożarowo przez powiat toruński odbywa się autostradą A1, drogami krajowymi Nr 15, Nr 10, Nr 80 i Nr 91, drogami wojewódzkimi oraz powiatowymi. Największa ilość przewożonych substancji odbywa się jednak drogą krajową Nr 91. Przepuszczalne ilości oraz rodzaj przewożonych substancji jest trudny do oszacowania z uwagi na brak podstaw prawnych dotyczących prowadzenia monitoringu transportu przewożonych substancji przez organy PSP. Istnieje tylko prawny obowiązek zgłaszania przez przewoźnika trasy przewozu najbardziej niebezpiecznych substancji do Komendanta Wojewódzkiego Policji i Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej. Na terenie powiatu znajduje się parking przeznaczony dla samochodów przewożących Toksyczne Środki Przemysłowe, wykorzystywany przez kierowców podczas okresowych przerw podczas ich przewożenia czy przez służby ratownicze w sytuacji, gdy dojdzie do wypadku drogowego. Zlokalizowany jest w Grabowcu przy Oddziale Utrzymania Autostrady. Miejscami najbardziej zagrożonymi na terenie powiatu są drogi, które przechodzą przez przeprawy mostowe oraz wiodą wzdłuż spływu powierzchniowego rzeki Wisły i Drwęcy.

W zwiększającym się nasileniu ruchu pojazdów na drogach oraz przewożeniu materiałów niebezpiecznych głównie transportem drogowym należy się liczyć ze zwiększoną ilością wypadków z udziałem jednostek przewożących substancje niebezpieczne pożarowo.

Transportem kolejowym materiały niebezpieczne przewożone są z różną intensywnością na poszczególnych szlakach kolejowych. Największe zagrożenie występować będzie w przypadku, gdy linie kolejowe między poszczególnymi stacjami są torami pojedynczymi lub linia kolejowa przebiega przez przeprawy mostowe. Każdorazowe rozszczelnienie cystern kolejowych lub wypadek na szlaku w pobliżu cieków wodnych lub obrębie dworca kolejowego stwarzać będzie potencjalne zagrożenie. Zagrożenie to wynikać będzie z ilości, rodzaju substancji, czasu emisji oraz warunków meteorologicznych, szczególnie będzie niebezpieczne, gdy dojdzie do niego w obrębie skupisk ludzkich. Stacjami postoju awaryjnego cystern przewożących materiały niebezpieczne są dworce kolejowe znajdujące się na trasie przewozu.

Możliwości ograniczenia zagrożeń w transporcie drogowym i kolejowym wynikać będą głównie z przestrzegania procedur bezpieczeństwa oraz odpowiedniego stanu technicznego taboru drogowego i kolejowego.

4. Możliwość skażenia wód powierzchniowych cieków wodnych.

Możliwość skażenia wód powierzchniowych rzeki Wisły i Drwęcy oraz ich dopływów może zaistnieć na skutek wypadku drogowego lub kolejowego transportującego substancje niebezpieczne pożarowo. Każde zdarzenie mające nawet lokalny charakter może doprowadzić w skrajnych przypadkach do skażenia dużego obszaru.

Uwarunkowane to może być warunkami meteorologicznymi, porą dnia, późnym zauważeniem i zgłoszeniem do służb ratowniczych. Szczególnie niebezpieczną może być sytuacja związana ze skażeniem rzeki Drwęcy w jej górnym biegu na skutek zaistnienia wypadku drogowego z udziałem jednostki transportującej substancje niebezpieczne, co może doprowadzić do zagrożenia ujęcia powierzchniowego wody pitnej dla miasta Torunia i powiatu toruńskiego.

5. Możliwość awarii gazociągu wysokiego ciśnienia z odgałęzieniami.

Przez teren powiatu toruńskiego przebiegają 192,3 km sieci gazowej. Gazociąg, w którym występuje ciśnienie robocze w sieci dochodzące do 8,5 MPa podzielony został na odcinki 18 km za pomocą armatury zaporowo – upustowej w ilości 11 obiektów. Instalacja ta pozwala na zamknięcie przepływu gazu przy wszystkich odgałęzieniach i przejściach przez przeszkody terenowe.

Z uwagi na fakt, iż gaz ziemny jest bezwonny (główny składnik metan), ze względów bezpieczeństwa stacje gazowe wysokiego ciśnienia zostały wyposażone w nawanianie gazu mające na celu nadanie mu charakterystycznego zapachu. Środek nawaniający stosowany tetrahydrotiofen (THT) – środek o bardzo intensywnym, ostrym, gazowym zapachu. Ponadto stacja wysokiego ciśnienia wyposażona jest w całodobowy monitoring z aktywnym systemem bezpieczeństwa odcinającym dopływ gazu na wypadek wycieku.

Gazociąg na terenie powiatu toruńskiego przebiega przez obszar następujących gmin: Wielka Nieszawka, Lubicz, Łysomice, Chełmża oraz miasto Chełmża. Zagrożenie wybuchem gazu z jednoczesnym pożarem może nastąpić w przypadku wystąpienia uszkodzenia lub wystąpienia awarii gazociągu. Stan taki może spowodować potencjalne zagrożenie dla przyległych terenów oraz skupisk ludzkich znajdujących się w obrębie magistrali gazowej.

6. Zakłady wykorzystujące w procesach technologicznych substancje niebezpieczne pożarowo lub je magazynujące.

Charakter rolniczo–usługowy poszczególnych gmin powiatu toruńskiego powoduje, że zakłady produkcyjno – usługowe przy wytwarzaniu wyrobów gotowych w ograniczonym zakresie wykorzystują niewielkie ilości substancji niebezpiecznych pożarowo. Największe skupisko ww. zakładów ma miejsce w mieście oraz gminach Lubicz i Łysomice. Największe zagrożenie pożarowe wynikające ze składowania substancji niebezpiecznych pożarowo oraz usytuowania zakładu przylegającego bezpośrednio do kompleksu leśnego ma miejsce w Bazie Paliw Nr 11 mieszczącej się w Zamku Bierzgłowskim. Baza Paliw Nr 11 została zaliczona do zakładu o dużym ryzyku powstania poważnej awarii przemysłowej. Dodatkowym zagrożeniem, które może mieć miejsce podczas awarii – rozszczelnienia podziemnych zbiorników paliwowych, czy rozładunku paliw na froncie zlewowym cystern kolejowych jest związane z zagrożeniem dla środowiska naturalnego szczególnie gruntu oraz wód

podziemnych. Wynika ono z braku odpowiednich zabezpieczeń chroniących grunt i wody podziemne przed skażeniem, dotyczy to zbiorników, w których magazynuje się paliwa oraz frontu zlewowego.

7. Obszary zagrożone miejscowymi podtopieniami.

Katastrofalne powodzie mogą powstać w wyniku zniszczenia lub uszkodzenia obiektów i urządzeń hydrotechnicznych oraz hydroenergetycznych zlokalizowanych na:

- rzece Drwęcy - jaz piętrzący w m. Lubicz,
- rzece Wiśle - zaporę we Włocławku,

oraz w rezultacie nagłego podniesienia się poziomu wody w rzekach Wisła i Drwęca. Uszkodzenie obiektów i urządzeń hydrotechnicznych na rz. Wiśle bez udziału człowieka, jest mało prawdopodobne. Gdyby jednak fakt taki miał miejsce, to największe potencjalne zagrożenie stanowi zaporę czołową stopnia wodnego na rz. Wiśle we Włocławku. Jej uszkodzenie bądź zniszczenie spowoduje katastrofalne zatopienia rejonów położonych wzdłuż rzeki.

W powiecie toruńskim po obu stronach Wisły występują tereny nieobwałowane jak również obszary chronione wałami przeciwpowodziowymi.

Tereny nieobwałowane

Na prawym brzegu Wisły tereny nieobwałowane znajdują się w:

- gminie Czernikowo - od km 702,7 do km 711,2 (miejscowości Dzierżączka, Mień, Nowogródek, Zabłocie),
- gmina Obrowo - od km 713,2 do km 722,7 (miejscowości Osiek, Silno),
- gmina Lubicz - od km 722,7 do km 728,4 (miejscowości Grabowiec, Złotoria).

Na lewym brzegu Wisły tereny nieobwałowane znajdują się w gminie Wielka Nieszawka w km 720,7 do km 726 i obejmują miejscowość Brzoza. Tereny te są zalewane każdorazowo przy przejściu wielkich wód powodziowych lub też przy podwyższonych stanach wody w Wiśle nawet poniżej stanu alarmowego.

Tereny obwałowane:

Nieproporcjonalnie większe straty mogą powstać w przypadku przerwania wałów:

Nizina Pokrzywno - Łęg - Osiek - powierzchnia chroniona - 196 ha:

- wał przeciwpowodziowy długości - 4 km,
- ilość mieszkańców około – 310,
- drogi gminne - 18 km;

Nizina - Nieszawska - powierzchnia chroniona - 1.400 ha:

- wał przeciwpowodziowy długości - 10,8 km,
- ilość mieszkańców około - 1800,
- drogi wojewódzkie - 5 km,
- drogi gminne - 5 km,
- obiekty użyteczności publicznej - 5;

Dolna Nizina Toruńska - powierzchnia chroniona - 6.590 ha:

- wał przeciwpowodziowy długości - 25,0 km,
- ilość mieszkańców - około - 7.100,
- drogi krajowe - 14 km,
- drogi wojewódzkie - 5 km,
- drogi gminne - 100 km,
- obiekty użyteczności publicznej - 8.

Nierozłącznym elementem technicznej ochrony przed powodzią są przeciwpowodziowe stacje pomp w Dybowie i Czarnowie. Obiekty te stanowią

własność Państwa i powierzone zostały do utrzymania i eksploatacji jednostce podległej Marszałkowi Województwa Kujawsko - Pomorskiego.

Stan zagrożenia powodziowego dla terenów powiatu toruńskiego występuje w przypadkach obserwowanego oraz prognozowanego dalszego rozwoju stanów wody obserwowanych na wodowskazach:

- dla rzeki Wisły, powyżej 530 cm w Toruniu,
- dla rzeki Drwęcy, powyżej 210 cm w Elgiszewie.

Stan zagrożenia powodziowego dla wszystkich terenów regionu może stanowić również wystąpienie opadów atmosferycznych w wysokościach przekraczających 50 mm/dobę oraz w wyniku gwałtownych roztopów przy istniejącej znaczącej pokrywie śnieżnej. Lokalne stany zagrożenia powodziowego stwarzają również mniejsze rzeki i kanały.

Powódź może wystąpić w dorzeczu Wisły na skutek spiętrzenia wód, zwłaszcza w okresie wiosennym i jesiennym jako skutek obfitych opadów deszczu lub gwałtownie topniejących mas śniegu i lodu. W takim przypadku zwiększona masa wody wpływa do Wisły podnosząc poziom lustra wody, a to może doprowadzić do wystąpienia z brzegów i zalewania najniżej położonych terenów przyległych do rzeki.

Miejsca zatorogenne na rzece Wiśle (powiat toruński):

km biegu rzeki	Miejscowości	Powiat
718 - 720	Silno	toruński
727 - 730	Złotora	toruński
745 - 755	Górk - Pędzewo	toruński

DZIAŁANIA PODEJMOWANE W RAMACH PREWENCJI SPOŁECZNEJ

W związku z trwającą kampanią społeczną Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji pod hasłem „Kręci mnie bezpieczeństwo” strażacy tutejszej Komendy w 2024 r. podejmowali działania mające na celu budowanie świadomości społeczeństwa o zagrożeniach pożarowych. Główną ideą akcji jest zwrócenie uwagi ludzi młodych na kwestie związane z bezpieczeństwem – w domu, w szkole, na wycieczkach i piknikach, podczas wypoczynku w górach i nad wodą. Działania w ramach prowadzonej kampanii polegają na spotkaniach, strażaków z dziećmi i młodzieżą, przypominając o podstawowych zasadach bezpieczeństwa.

Strażacy tutejszej Komendy na bieżąco współpracowali z lokalnymi mass mediami i uczestniczyli w spotkaniach edukacyjnych z dziećmi. Za pomocą Mobilnego Symulatora Zagrożeń Pożarowych, czyli makiety domu jednorodzinnego, symulującego pożary wewnętrzne, pokazywano jakiego typu zagrożenia mogą napotkać najmłodszy w codziennym życiu. Przekazywane były informacje na temat zagrożeń, zarówno związanych z nieodpowiedzialnym posługiwaniem się ogniem czy urządzeniami zasilanymi prądem elektrycznym, jak i z niebezpieczeństwami związanymi z tlenkiem węgla. Z prowadzonych akcji były sporządzane sprawozdania kwartalne.

W 2024 r. strażacy tutejszej Komendy propagowali tematy z zakresu szeroko pojętego bezpieczeństwa na kilkudziesięciu przedsięwzięciach, do których w szczególności należały pokazy i prelekcje w przedszkolach i szkołach oraz na festynach rodzinnych.

Podsumowanie kampanii „Kręci mnie bezpieczeństwo” w 2024 r.

Rodzaj przedsięwzięcia	Liczba	Liczba uczestników
Spotkania z mieszkańcami (pikniki, muzea, ośrodki kultury)	8	3880
Spotkania w szkołach i przedszkolach	20	794
Spotkania w Ogniku	65	1496
Spotkania w strażnicach JRG	37	1115
Spotkania w ramach akcji bezpieczny autokar	2	6650

SALA EDUKACYJNA OGNIK

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu realizując zadanie Rządowego programu „Bezpieczna+” w 2017 r. otworzył salę edukacyjną „Ognik” zlokalizowaną w Jednostce Ratowniczo – Gaśniczej Nr 3 w Toruniu przy ul. Olsztyńskiej 6.

Dotychczas w sali edukacyjnej „Ognik” realizowane są praktyczne zajęcia edukacyjne z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego dla uczniów klas I-III szkół podstawowych. Współpraca ze szkołami oraz prowadzenie zajęć dla dzieci, podczas których zapoznają się z zagrożeniami oraz zasadami postępowania w sytuacjach zagrożenia życia i zdrowia, które ma kluczowe znaczenie dla jakości edukacji najmłodszych. Głównym celem programu jest poprawa bezpieczeństwa uczniów nie tylko w szkole, ale i poza nią.

Prewencja prowadzona przez wykwalifikowanych strażaków w odpowiednio zaaranżowanej i przystosowanej sali edukacyjnej oraz dostosowanej do wieku rozwojowego uczniów formie (zabawa, ćwiczenia, prezentacja) na pewno przyczyni się do ograniczenia liczby ofiar i poszkodowanych podczas różnego rodzaju zdarzeń związanych z pożarami i miejscowymi zagrożeniami. Prezentacja zasad udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej, umiejętność alarmowania oraz wykorzystanie znaków ostrzegawczych i informacyjnych do celów ewakuacji z zagrożonych

obiektów pozwolą nie tylko zapobiegać zagrożeniom, ale też sprawnie działać, kiedy zagrożenia już wystąpią.

W 2024 r. w zajęciach szkoleniowych udział wzięło 65 grup ze szkół znajdujących się na terenie powiatu toruńskiego i miasta Torunia. Łącznie wszystkich uczestników biorących udział w zajęciach było 1 496.