

**UCHWAŁA NR XXVIII/149/2013
RADY POWIATU TORUŃSKIEGO
z dnia 28 lutego 2013 r.**

w sprawie przyjęcia informacji Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej o stanie bezpieczeństwa ochrony przeciwpożarowej oraz zagrożeniach pożarowych Powiatu Toruńskiego w 2012 r.

Na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68 z późn. zm.¹⁾) uchwala się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się informację Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej o stanie bezpieczeństwa ochrony przeciwpożarowej oraz zagrożeniach pożarowych Powiatu Toruńskiego w 2012 roku, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Powiatu
Toruńskiego

Andrzej Siemianowski

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zosały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 127, poz. 857, Nr 182, poz. 1228, Nr 238, poz. 1578 i Nr 239, poz. 1589, z 2011 r. Nr 117, poz. 677, Nr 171, poz. 1016 i Nr 207, poz. 1230 oraz z 2012 r. poz. 664.



INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ ORAZ ZAGROŻENIACH POŻAROWYCH POWIATU TORUŃSKIEGO

**Komenda Miejska
Państwowej Straży Pożarnej
w Toruniu**

TORUŃ, LUTY 2013 ROK

WPROWADZENIE

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68 ze zmianami) do podstawowych zadań PSP należy:

- 1) organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń;
- 2) rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń;
- 3) wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby ratownicze;
- 5) nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych;
- 8) współdziałanie ze strażami pożarnymi i służbami ratowniczymi innych państw oraz ich organizacjami międzynarodowymi na podstawie wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych oraz odrębnych przepisów;

W myśl wyżej wymienionej ustawy oraz ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380) Państwowa Straż Pożarna stała się również organizatorem Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego, mającego na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska poprzez:

- walkę z pożarami lub innymi klęskami żywiołowymi,
- ratownictwo techniczne,
- ratownictwo chemiczne,
- ratownictwo ekologiczne (od 1997 r.),
- ratownictwo medyczne (od 1997 r.).

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:

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

JRG nr 1 - licząca 65 strażaków, w tym 63 pełniących służbę w systemie zmianowym.

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

JRG nr 2 - licząca 35 strażaków, w tym 33 pełniących służbę w systemie zmianowym.

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 47 strażaków w tym 45 pełniących służbę w systemie zmianowym.

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 - pñd. strona oraz gminy Lubicz, Obrowo i Czernikowo.

Obszar powierzchni chronionej wynosi 468,6 km². W jednostce tej zlokalizowana jest również „baza kontenerowa” podporządkowana Komendantowi Głównemu PSP w ramach Centralnych Odwodów Operacyjnych.

JRG w Chełmży – licząca 35 strażaków w tym 33 pełniących służbę w systemie zmianowym. Obszar chroniony przez tę jednostkę obejmuje miasto Chełmża i gminy Chełmża i Łubianka. Obszar powierzchni chronionej wynosi 271,1 km².

Ilość ludności zamieszkującej obszary chronione poszczególnych JRG			
JEDNOSTKA	OBSZAR MIEJSKI	OBSZAR GMIN	RAZEM
JRG Nr 1	109850	21697	131547
JRG Nr 2	20517	4644	25161
JRG Nr 3	60909	40120	101029
JRG Chełmża	15250	15954	31204
RAZEM:	206526	82415	288941

Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy na terenie powiatu toruńskiego tworzy również 13 jednostek OSP z powiatu toruńskiego:

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 Skape,
11. OSP Szembekowo
12. OSP Toporzysko
13. OSP Złotoria

ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE NA TERENIE POWIATU TORUŃSKIEGO

Pod pojęciem bezpieczeństwa pożarowego należy rozumieć stan eliminujący zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, uzyskiwany przez funkcjonowanie systemu norm prawnych i technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego oraz prowadzenie działań zapobiegawczych przed pożarem i innym zagrożeniem.

Funkcjonujący system oparty jest na:

- ustawach,
- przepisach wykonawczych do ustaw,
- polskich normach wprowadzonych przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji do obowiązkowego stosowania,
- przepisach szczegółowych wydanych przez Ministrów.

W oparciu o wyżej wymienione regulacje prawne Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej realizują swoje zadania przez wyspecjalizowane komórki organizacyjne komendy, które wynikają z Ustawy o Ochronie Przeciwpożarowej i Państwowej Straży Pożarnej, a podstawowe z nich to:

- rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
- nadzorowanie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
- wstępne ustalanie przyczyn oraz okoliczności powstania i rozprzestrzeniania się pożaru.

ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE NA TERENIE POWIATU TORUŃSKIEGO.

- Zagrożenie pożarowe
 1. zakłady przemysłowe
 2. lasy
- Zagrożenia chemiczno – ekologiczne
 1. transport drogowy i kolejowy
 2. magazynowanie i użytkowanie w procesach technologicznych niebezpiecznych substancji chemicznych
- Zagrożenie wodne i powodziowe
- Zagrożenie budowlane
- Zagrożenie komunikacyjne
- Zagrożenie infrastruktury komunalnej.

Głównymi z nich są:

1. *Przewóz materiałów niebezpiecznych przez teren powiatu.*

Przewóz materiałów niebezpiecznych pożarowo odbywa się autostradą A1, drogą krajową Nr 1, drogami wojewódzkimi oraz powiatowymi. Największa ilość przewożonych substancji odbywa się drogą krajową. Przepuszczalne ilości oraz rodzaj przewożonych substancji jest trudny do oszacowania z uwagi na brak podstaw prawnych dotyczących prowadzenia monitoringu transportu przewożonych substancji. 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 wyznaczono 2 parkingi przeznaczone dla samochodów przewożących Toksyczne Środki Przemysłowe (TPS), które były by wykorzystywane przez kierowców podczas okresowych przerw podczas ich przewożenia czy przez służby ratownicze w sytuacji, gdy dojdzie do wypadku drogowego. Zlokalizowane są one w Grabowcu przy Oddziale Utrzymania Autostrady (OUA). 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 TSP głównie transportem drogowym należy się liczyć ze zwiększoną ilością wypadków z udziałem jednostek przewożących substancje niebezpiecznie pożarowo.

Transportem kolejowym TSP 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, czas 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.

2. *Skażenie 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 niebezpieczną, co może doprowadzić do zagrożenia ujęcia powierzchniowego wody pitnej dla miasta Torunia.

3. *Awaria gazociągu wysokiego ciśnienia z odgałęzieniami.*

Gazociąg na terenie powiatu toruńskiego przebiega przez obszar następujących gmin: Wielka Nieszawka, Lubicz, Łysomice, Chełmża oraz Miasta Chełmża.

Od magistrali głównej odprowadzonych jest 8 odgałęzień, którymi gaz jest doprowadzany do stacji redukcyjnych. Przy wszystkich odgałęzieniach i przejściach przez przeszkody terenowe zainstalowane są zawory odcinające zapewniające natychmiastowe obniżenie ciśnienia w przypadku awarii. 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

4. *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 w/w zakładów ma miejsce w Chełmży, Lubiczu oraz w Łysomicach. Największe zagrożenie pożarowe wynikające ze składowania substancji niebezpiecznych pożarowo oraz usytuowania zakładu przylegającego bezpośrednio do kompleksu leśnego ma miejsce w Bazie Paliw mieszczącej się w Zamku Bierzgłowskim.

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.

Na terenie powiatu toruńskiego znajduje się zakład pracy posiadający TSP, który znalazł się na liście zakładów pracy stwarzających zagrożenia wykraczające poza obszar terenu zakładu.

Nazwa Zakładu	Ilość TSP
Baza Paliw Zamek Bierzgłowski gm. Łubianka	Stan na dzień 19.12.2011r. (m³) paliwo lotnicze Jet A – 1 – 17050,8 olej napędowy – 32900,9 Nessol LIAV230 – 422,7 Nessol LI200 – 16,9 Nessol LIAV200 – 273,4

5. Zagrożenia pożarowe kompleksu staromiejskiego miasta Chełmży.

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

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 wybuchnie 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 Państwowej Straży Pożarnej).

Największe jednak zagrożenie występuje w budynkach będących w złym stanie technicznym, zagrożonych katastrofą budowlaną, których ilość pozostaje na niezmienionym poziomie. Związane jest to z niewielką ilością i zakresem prac remontowo – modernizacyjnych prowadzonych w poszczególnych budynkach przez różnych właścicieli czy zarządców budynków. Brak prowadzonych systematycznie prac modernizacyjnych z uwagi na ograniczenia finansowe powoduje, że zwiększa się ilość zagrożeń wynikających ze złego stanu technicznego instalacji użytkowych, stanowiących wyposażenie budynków (instalacji elektrycznych, gazowych czy kominowych). Większość właścicieli i zarządców budynków nie wywiązuje się na bieżąco z obowiązku prowadzenia okresowych kontroli polegających na sprawdzeniu stanu technicznego budynków, czy użytkowanych instalacji, co w konsekwencji może prowadzić do powstawania pożarów lub innych miejscowych zagrożeń.

6. Zagrożenie pożarowe kompleksów leśnych.

Obszary leśne znajdujące się na terenie powiatu zajmują około 30% łącznej powierzchni całego powiatu. 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) oraz 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 w miesiącach letnich.

Na poprawę sytuacji i bezpieczeństwa wpływ ma m.in. ostatnia inwestycja Nadleśnictwa Dobrzejewice – wieża obserwacyjna, która zdecydowanie przyspiesza alarmowanie i lokalizację ewentualnych zdarzeń.

Obszary chronione.

Nizina Pokrzywno – Łęg - Osiek.

Nizina Pokrzywno – Łęg – Osiek rozciąga się wzdłuż prawego brzegu Wisły od 710,8 km do 713,2 rzeki.

Obszar chroniony jest wałem przeciwpowodziowym klasy drugiej o długości 2530 m.

Przez nizinę na 711,8 km Wisły przebiegała granica byłych województw wrocławskiego i toruńskiego, stąd wał chroniący nizinę podlega dwóm administratorom. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławku – Oddział Rejonowy Lipno administruje wałem długości 1033 m położonym w gminie Czernikowo, natomiast odcinkiem wału długości 1497 m położonym na terenie gminy Obrowo administruje Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Toruniu – Oddział Rejonowy Toruń. Na terenie niziny znajduje się system rowów melioracyjnych zbierających wody z wysoczyzny. Wody te rowem „A” poprzez przepust wałowy znajdujący się na 712,5 km Wisły odprowadzane są do Wisły.

Dolna Nizina Toruńska.

Dolna Nizina Toruńska leży na prawym brzegu Wisły od 741 km do 764,5 km. Do Dolnej niziny Toruńskiej od strony północnej przylega Górna Nizina Toruńska. Ze względu na połączenia między obydwoma dolinami i rzedne terenu, obszar chroniony przez wał Wisły na tym odcinku obejmuje całą Dolną Nizinę Toruńską i dużą część Górnej Niziny Toruńskiej.

Dolna Nizina Toruńska położona jest w pradolinie Wisły. Górna Nizina Toruńska stanowi płaską dolinę, rozciągającą się wzdłuż Kanału Górnego. Obie niziny posiadają niewielki spadek podłużny ze wschodu na zachód.

Rzędne dna Dolin wahają się od 31 m Kr w rejonie Czarnowa do 37,5 m Kr w Dolnej Dolinie i 40,5 m Kr w Górnej dolinie w okolicach Torunia.

Administracyjnie Nizina należy do gminy Zławieś Wielka oraz w niewielkiej części do miasta Torunia.

Powierzchnia zlewni wynosi 394,5 km². Nizina chroniona jest wałem przeciwpowodziowym o długości 24,8 km biegnącym wzdłuż rzeki.

Obszar chroniony wynosi 7460 ha i rozciąga się pasem od 1 do 4 km, obejmując zabudowania następujących miejscowości: Stary Toruń, Górsk, Pędzewo, Zławieś Wielka, Toporzysko, Czarnowo oraz tereny użytkowane rolniczo.

Wał przeciwpowodziowy ma wysokość średnio 5 m. Posiada spadek zgodny ze spadkiem doliny Wisły, a jego rzedne wahają się od 41,3 m Kr w pobliżu Torunia do 36,2 m Kr w Czarnowie.

W rejonie portu drzewnego w Toruniu wał zanika, a teren jest sztucznie podwyższony do rzędnej ok. 40,5 m Kr.

Na terenie niziny znajdują się dwa kanały: Dolny i Górny, biorące swój początek w Starym Toruniu i odpływające wspólnym ujściem do Wisły na 765,2 km rzeki.

Oba kanały łączą się z systemem rowów szczegółowych. Kanał Górny biegnie w odległości ok. 1 km od wysoczyzny, zbierając wody z niej spływające.

Kanał Dolny biegnie w odległości od 50 do 1000 m od wału przeciwpowodziowego, zbierając wody spływające z wyżej położonych części niziny i w razie wystąpienia stanów powodziowych, przesiąkające wody przez korpus wału.

Kanał Dolny przecina się z wałem przeciwpowodziowym na 23,5 km wału, gdzie znajduje się śluza wałowa oraz pompownia o wydajności 3,45m³/s.

Wzdłuż wału rozstawione są strażnice wodne i wartownice wałowe:

- wartownice: 3,9 km; 6,7km ; 13,9km i 19,8 km wału,
- strażnice: 5 km; 23,6 km i 24 km wału.

W odległości ok. 300 m od pompowni wyznaczone jest na czas powodzi lądowisko helikopterów. W omawianym obszarze stany wyższe od alarmowego występowały z reguły w miesiącach: luty, marzec i kwiecień, sporadycznie w styczniu, maju, czerwcu, lipcu i sierpniu oraz październiku i listopadzie.

W miesiącach, w których występują wysokie stany z reguły charakteryzują się dłuższym czasem trwania niż w miesiącach, w których pojawiają się rzadko.

Przeciętna długość czasu trwania stanów wysokich waha się od 5 do 20 dni w miesiącach od lutego do kwietnia.

W pozostałych miesiącach długość czasu trwania stanów wysokich wynosiła od 1 do 8 dni.

Nizina Nieszawska.

Nizina Nieszawska leży na lewym brzegu Wisły od 735,3 km (most drogowy) do 748,1 km (ujście Strugi Zielonej). Część wschodnia jest położona w granicach miasta Torunia, reszta natomiast na terenie gminy Wielka Nieszawka.

Chroni ją przed zalewami wał przeciwpowodziowy, biegnący wzdłuż brzegu w odległości ok. 250 m. Wał ten zamyka dolinę od strony zachodniej w pobliżu ujścia Strugi Zielonej, głównego kanału odwadniającego. Od południa do Cierpic Nizinę ogranicza krawędź tarasu pradoliny Wisły, wzdłuż której biegnie linia kolejowa Toruń – Bydgoszcz, a dalej linia tarasu do Dybowa.

Powierzchnia chroniona Niziny Nieszawskiej wynosi ok. 1400 ha.

Nizina Nieszawska leży na terenie pradoliny Wisły. Przeciętny poziom doliny kształtuje się na rzędnej ok. 39 m Kr. Wzdłuż doliny w środkowej części teren lekko wznosi się do rzędnej ok. 40 m Kr, miejscami nawet do rzędnej ok. 2,5 m Kr, tworząc grzbiet, po którym przebiega droga Toruń – Wielka Nieszawka.

Na południu omawianego obszaru teren wznosi się do rzędnej ok. 50 m Kr, ograniczając zasięg niziny. Nizina posiada niewielki spadek, prawie jednolity, zgodny z kierunkiem biegu rzeki oraz niejednolite spadki poprzeczne w kierunku środka doliny. Obszar chroniony Niziny Nieszawskiej stanowi kompleks użytków rolnych. Przez Nizinę przebiega droga utwardzona z Torunia Wielkiej Nieszawki długości ok. 10 km.

Obszar zlewni Niziny Nieszawskiej można podzielić na dwie części. Pierwsza z nich położona niżej odpowiada obszarowi chronionemu, druga natomiast leży znacznie powyżej na południe od obszaru chronionego.

Ogółem powierzchnia zlewni wynosi 161,01 km², z czego na część wyższą przypada 147,23 km², a na niższą 13,78 km².

Wyższa część zlewni pokryta jest w ok.70% lasami na przepuszczalnym głębokim podłożu piaszczystym i z tego powodu posiada dużą zdolność retencyjną. Budowa podłoża i roślinność uniemożliwia spływ powierzchniowy, o czym świadczy całkowity brak naturalnych cieków w dolinie. Spływ wód odbywa się drogą podziemną przez wsiąkanie w głąb ziemi i przepływ warstwami wodonośnymi w kierunku niżej położonej doliny. Duża zdolność retencyjna zlewni powoduje, że dopływ wód jest całkowicie wyrównany.

Głównym odbiornikiem wód powierzchniowych i wysiękowych ze zlewni jest Kanał Główny Niziny Nieszawskiej. Posiada on następujące parametry: szerokość dna w górnej części 3 m, w dolnej 5 m, nachylenie skarp 1 : 1,5; spadek dna 2%, całkowita długość 10,8 km, wielkość średniego rocznego przepływu $Q = 0,6 \text{ m}^3/\text{s}$.

Kanał Główny bierze początek w Toruniu przy przepuście kolejowym pod torami kolejowymi na linii Toruń – Inowrocław, w pobliżu stacji kolejowej Toruń Główny, a kończy się wpadając do Wisły na 745,6 km.

Na 1,9 km Kanału Górnego wpada do niego kanał „A”, który jest odbiornikiem wód z systemu rowów w zachodniej części Niziny.

Na 6,3 km Kanału Górnego wpada do niego kanał „B” łącznie z kanałem „C”. Są one odbiornikami wód gruntowych z zachodniej i środkowej części doliny, a także przejmują wody wysiękowe ze zlewni. Wszystkie kanały stale prowadzą wodę.

Na 1,54 km kanału w miejscowości Dybowo znajduje się betonowa śluza wałowa o świetle 3,1 x 2,2 i długości 30 m, zamykana dwuskrzydłowymi wrotami stalowymi. Poziom dna wlotu i wylotu śluzy znajduje się na rzędnej 33,51 i 33,37 m n.p.m..

Swobodny odpływ wody przez śluzę odbywa się do momentu, w którym poziom wody od strony Wisły osiągnie rzędną 35 m n.p.m., w tym momencie śluzę zamyka się i wodę z Niziny odprowadza się poprzez zlokalizowaną w pobliżu śluzy stację pomp o wydajności 2,62 m³/s.

Chroniący Dolinę Nieszawską wał przeciwpowodziowy ma długość 10,4 km. Na całej długości posiada koronę o szerokości 4 m. Wzniesienie korony wału nad poziom wielkiej wody

o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 1\%$ wynosi ok. 1 m, a około 0,4 m ponad zwierciadło wielkiej wody o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 0,3\%$.

W międzywalu od 740 km w dół rzeki, mimo ryzyka utraty plonów podczas wezbrań i powodzi, uprawia się rośliny okopowe i kukurydzę, a w sąsiedztwie Torunia teren zalewowy jest wypasany. Jedynie w pobliżu mostu i ruin Zamku Dybowskiego zadrzewiony i zakrzaczony teren nie jest wykorzystywany rolniczo.

Dolina rzeki Drwęcy.

Drwęca tylko w swym dolnym odcinku przepływa przez powiat toruński. Całkowita długość rzeki wynosi 207,2 km, z czego w granicach powiatu ok. 17 km. Cały ten odcinek Drwęcy przebiega przez gminę Lubicz. Gmina Lubicz od północnego – wschodu graniczy z powiatem Golubsko – Dobrzyńskim. Drwęca jest rzeką silnie meandrującą o wysokich skarpach.

Uchodzi do Wisły w Złotorii.

Na odcinku toruńskim przez Drwęcę przechodzi 5 przepraw mostowych. W Złotorii zlokalizowane są dwa mosty. Na 0+700 km rzeki żelbetowo – stalowy most drogowy i na 1+100 km rzeki most żelbetowo – drewniany, stanowiący estakadę dla wodociągu dla Złotorii oraz przejście dla pieszych i rowerzystów. Na 2+500 km w Nowej Wsi most autostradowy stalowo – żelbetowy. W Lubiczu na 12+000 km drogowy most żelbetowy oraz w Młyncu na 15+800 km most drogowy żelbetowo – drewniany.

Przeprawy przez Drwęcę są potencjalnymi obiektami zagrożonymi w czasie spływu lodów lub wielkich wód.

Na odcinku ok. 12 km od ujścia w górę rzeki następuje podtapianie terenów położonych nad Drwęcą w wyniku cofki wód Wisły do Drwęcy.

Na rzece Drwęcy w Lubiczu przy młynie znajduje się jaz drewniany, a ok. 0,5 km w górę rzeki stopień wodny żelbetowy dla ujęcia wody powierzchniowej.

Zagrożenie powodziowe występuje dla terenów niżej położonych w Złotorii, znajdujących się w obszarze oddziaływania cofki.

Istnieje także możliwość wystąpienia lokalnych podtopień spowodowanych wysokimi stanami wody szczególnie w okresie roztopów i obfitych długotrwałych opadów deszczu.

Obiekty szczególnie zagrożone katastrofą budowlaną

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Adres</i>	<i>Charakter zagrożeń</i>
1.	Budynek mieszkalny jednorodzinny	Kamionki Duże, 87-148 Łysomice (dz. Nr 145/1)	Rozwarstwienie i wybrzuszenie fundamentów budynku, pęknięcia cegieł, ugięcia stropu.
2.	Budynki przemysłowe po byłym Zakładzie Przetwórstwa Mięsnego "Lesta"	Grabowiec, 87 – 162 Lubicz (dz. Nr 178/5)	Obiekty przemysłowe pozbawione stolarki okiennej i drzwiowej. Część obiektów zdewastowana, ("podcięte" ściany, podłogi pozostawione bez właściwego podparcia. Część podciągów zawaliła się. Nawisy stropów bez podpór.
3.	Budynek mieszkalny wielorodzinny	Łążyn 4, gm. Zławieś Wielka	Obiekt częściowo rozwalony, zniszczone wszystkie stropy oraz elementy konstrukcyjne budynku.
4.	Budynek mieszkalny wielorodzinny	Grębocin, gm. Lubicz, dz. Nr 281/6 i 282/2	Zawaleniu uległa część budynku – strop i stropodach w ¼ części obiektu.
5.	Budynek mieszkalny, komunalny, 6 lokalowy	Lubicz ul. Warszawska 3	Uszkodzenie ścian zewnętrznych, wewnętrznych, stropów budynku.

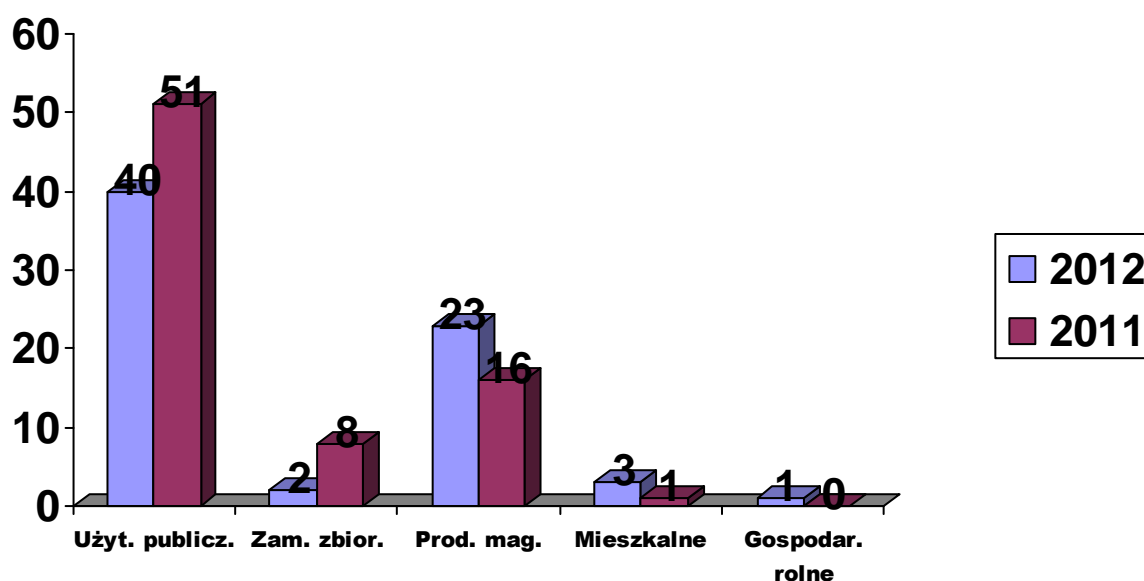
CZYNNOŚCI KONTROLNO – ROZPOZNAWCZE PROWADZONE PRZEZ KOMENDĘ MIEJSKĄ PSP W TORUNIU

W 2012 r. na terenie działania Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu przeprowadzono 238 kontroli (241 kontroli w 2011 r.). W trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych skontrolowano 247 obiektów (239 obiektów w 2011 r.).

Struktura kontroli na terenie powiatu (wybrane obiekty):

Obiekty	Ilość kontroli w poszczególnych obiektach	
	2011 r.	2012 r.
Użyteczności publicznej	51	40
Zamieszkania zbiorowego	8	2
Produkcyjne i magazynowe	16	23
Mieszkalne	1	3
Gospodarstwa rolne	0	1
Ogółem	76	69

Struktura kontroli w wybranych obiektach.



Kontrole prowadzone na terenie powiatu ziemskiego stanowią około 31% ogólnej liczby kontroli realizowanych na terenie działania komendy.

Generalnie nieznacznie spadła liczba kontroli realizowanych w poszczególnych obiektach w stosunku do roku 2011.

Analogicznie od roku 2011 r. w 2012 roku najczęściej kontroli przeprowadzono w obiektach użyteczności publicznej, czyli 58% ogólnej liczby kontroli na terenie powiatu.

W trakcie prowadzonych kontroli na terenie powiatu ziemskiego w 2012 r. stwierdzono w sumie 7 nieprawidłowości w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Nieprawidłowości te ujawniono w obiektach użyteczności publicznej oraz produkcyjno – magazynowych.

Stwierdzone nieprawidłowości w Przedszkolu Miejskim nr 2 w Chełmży, przy ul. Tumskiej 10 dotyczyły braku:

- przeprowadzenia badań okresowych sprawności instalacji technicznych – awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz systemu oddymiania klatki schodowej.

Stwierdzone nieprawidłowości w Domu Pomocy Społecznej „Dom Kombatanta” w Dobrzejewicach dotyczyły braku:

- wyposażenia obiektu w wewnętrzną sieć hydrantową z węzłem pólstywnym o nominalnej średnicy węża 25 mm,
- zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Stwierdzone nieprawidłowości w Bacha Polska Sp. z o. o. w Głogowie braku:

- opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- przeprowadzenia badań okresowych sprawności instalacji technicznych – awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- przeprowadzenia badań sprawności technicznej instalacji gazowej doprowadzonej do kotłowni,
- przeprowadzenia badania okresowego sprawności urządzenia sygnalizacyjno – odcinającego dopływ gazu do pomieszczenia kotłowni.

W rozpatrywanym okresie na terenie powiatu grodzkiego odebrano 36 obiektów w trybie art. 56 ustawy Prawo Budowlane (inwestycje budowlane).

Przykładowe z nich to:

- obiekty użyteczności publicznej: Szpital Powiatowy w Chełmży, Zespół Szkół CKU w Gronowie, Sklep meblowy oraz Przedszkole w miejscowości Zławieś Mała, Budynek remizy OSP w Czernikowie, Przedszkole w Głogowie,
- obiekty produkcyjno – magazynowe: Nowoczesne Centrum Produkcyjno – Rozwojowe APATOR w Ostaszewie, Zakład Przetwórstwa Ryb „Herring” w Wielkiej Nieszawce, Wiata magazynowa WITMAR w miejscowości Zławieś Wielka, Hala produkcyjno – magazynowa PRIVACON Poland Sp. z o. o. w miejscowości Zławieś Mała.

Konsekwencją prowadzonych działań kontrolno – rozpoznawczych w 2012 r. było wydanie 15 decyzji administracyjnych i nałożenie 8 mandatów karnych na łączną kwotę 950 złotych.

W 2012 r. na terenie powiatu toruńskiego prowadzono kontrole sprawdzające w budynkach szkół, celem sprawdzenia stopnia realizacji zaleceń pokontrolnych. Skontrolowano szkoły: Zespół Szkół Specjalnych przy ul. Wyszyńskiego 7 w Chełmży, Gimnazjum w Głuchowie, Zespół Szkół w Łubiance, Szkołę Podstawową w Wybczu, gdzie nie stwierdzono naruszeń przepisów przeciwpożarowych.

W II kwartale, corocznie przed okresem wzmożonej palności kontrolowane są obszary leśne na terenie powiatu (Nadleśnictwa: Toruń, Cierpiszewo, Gniewkowo, Dobrzejewice, Golub – Dobrzyń). Głównymi elementami kontroli są: stan pasów przeciwpożarowych oraz zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru. W wyniku stwierdzenia uchybień w zakresie stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów wydano 6 decyzji administracyjnych.

Corocznie 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:

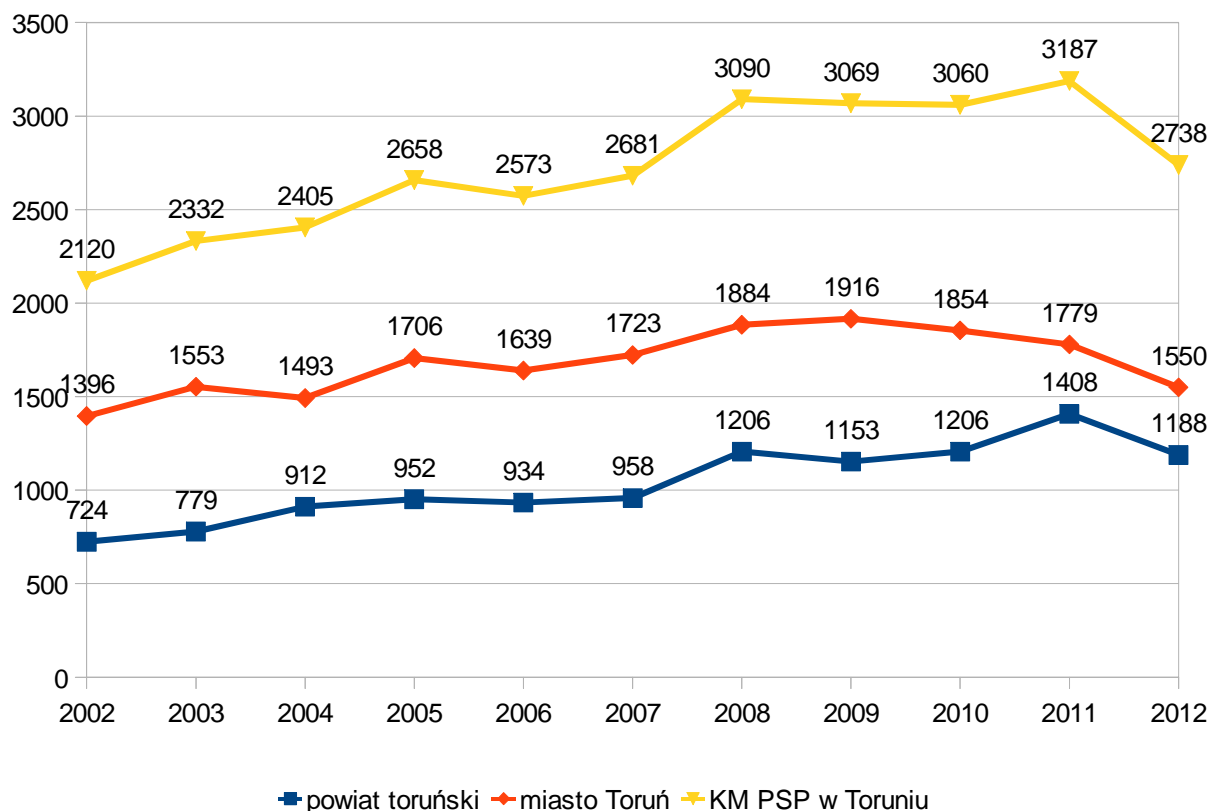
	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość (T)	Sposób składowania	UWAGI
1	Baza Paliw Nr 11 Zamek Bierzgłowski gm. Łubianka	Ziemski toruński	materiały pędne	64000	zbiorniki podziemne	3 zbiorniki o poj. 250m ³ 8 zb. o poj. 500m ³ 4 zb. o poj. 1000m ³ 3 zb. o poj. 2000m ³ 9 zb. o poj. 5000m ³ Stan na dzień 31.12.2011r. (Mg) paliwo lotnicze Jet A – 1 13725,833 olej napędowy – 27636,757 Nessol LIAV230 – 337,272 Nessol LI200 – 13,264 Nessol LIAV200 – 188,772

W roku ubiegłym na terenie powiatu wydano 14 opinii dotyczących bezpieczeństwa pożarowego. W głównej mierze opinie te dotyczyły możliwości organizacji punktów przedszkolnych, a także wypoczynku dzieci i młodzieży w szkołach.

ANALITYCZNA INFORMACJA DOTYCZĄCA ILOŚCI AKCJI PROWADZONYCH PRZEZ PSP NA TERENIE DZIAŁANIA KM PSP W TORUNIU ZA 2012 ROK

Analityczna informacja dotycząca ilości interwencji prowadzonych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej na terenie powiatu toruńskiego w latach 2002-2012

Lp.	Rok	Ilość zdarzeń w powiecie toruńskim			OGÓŁEM w powiecie	OGÓŁEM powiat + Toruń
		POŻARY	MIEJSCOWE ZAGROŻENIA	ALARMY FAŁSZYWE		
1	2002	300	410	14	724	2120
2	2003	437	328	14	779	2332
3	2004	383	498	31	912	2405
4	2005	452	476	24	952	2658
5	2006	331	579	24	934	2573
6	2007	292	647	19	958	2681
7	2008	378	810	18	1206	3090
8	2009	421	710	22	1153	3069
9	2010	313	875	18	1206	3060
10	2011	392	991	24	1408	3187
11	2012	494	671	23	1188	2738



Na podstawie statystyk w porównaniu z rokiem 2011 odnotowano:

- spadek ogólnej liczby interwencji o **13,1 %** w tym:
- wzrost ilości pożarów o **13,1 %**
- spadek ilości miejscowych zagrożeń o **30,7 %**
- spadek ilości alarmów fałszywych o **13,1 %**

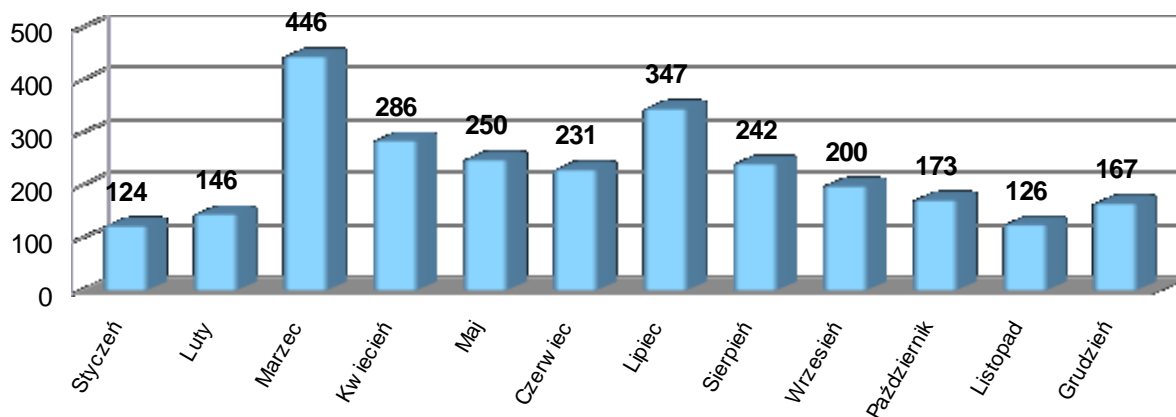
Ilość zdarzeń powstałych na terenie działania KM PSP w Toruniu w 2012 roku:

Powiat / gmina	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZEŃ
Toruń	826	654	70	1550
m. Toruń	826	654	70	1550
toruński	494	671	23	1188
m. Chełmża	69	79	4	152
Chełmża	46	83	2	131
Czernikowo	41	51	2	94
Lubicz	133	95	6	234
Obrowo	80	104	2	186
Wielka Nieszawka	35	25	0	60
Zławieś Wielka	44	87	4	135
Łubianka	4	37	1	42
Łysomice	42	110	2	154
RAZEM	1320	1325	93	2738

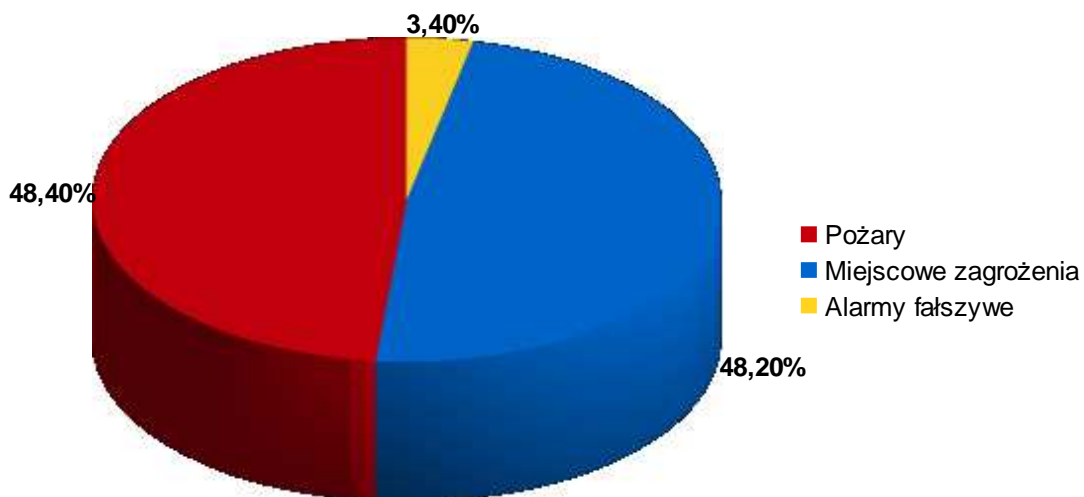
Zestawienie strat w tys. zł w zależności od rodzaju zdarzenia powstałego na obszarze powiat toruńskiego w 2012 roku

POŻARY			MIEJSCOWE ZAGROŻENIA		
straty ogółem	w tym budynki	mienie uratowane	straty ogółem	w tym budynki	mienie uratowane
10884,3	2631,6	7282	2745,5	134	360

Ilość zdarzeń w poszczególnych miesiącach roku w KM PSP w Toruniu

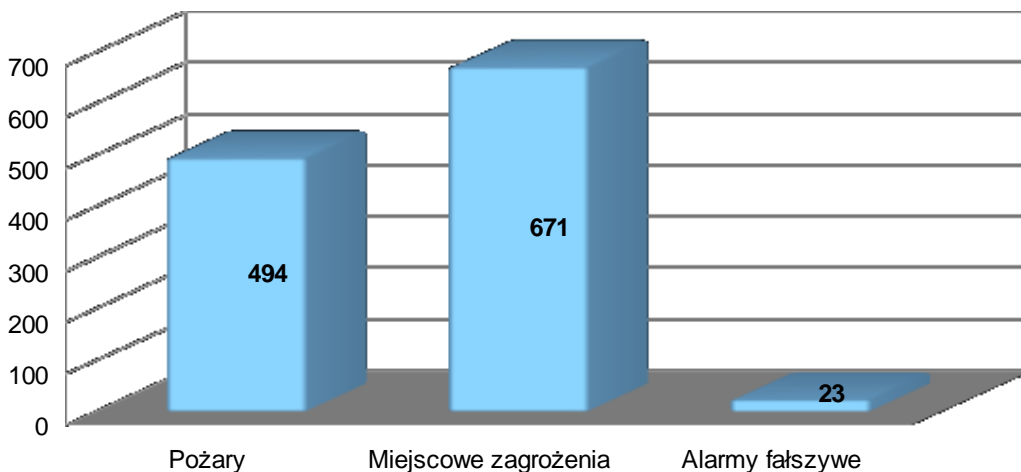


Procentowy udział poszczególnych zdarzeń na terenie działania KM PSP w Toruniu

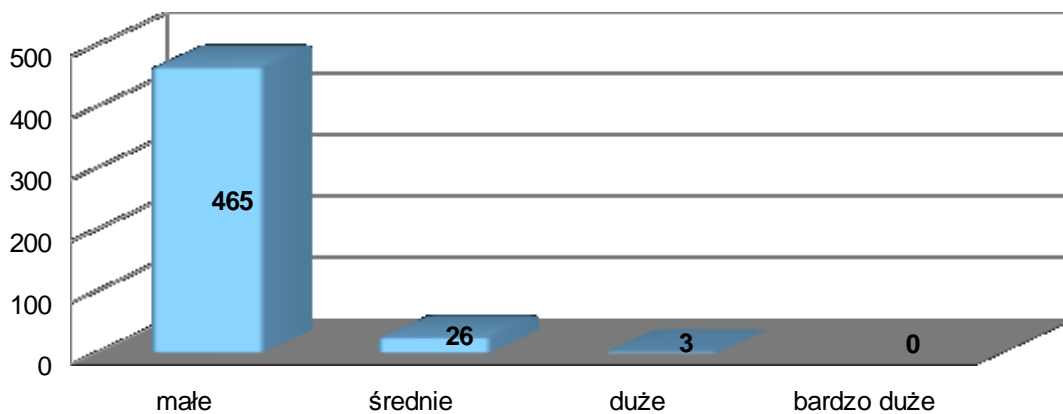


Ilość zdarzeń na terenie powiatu – 1188 co stanowi **43,4 %** wszystkich zdarzeń odnotowanych w KM PSP w Toruniu.

Ilość poszczególnych zdarzeń na terenie powiatu toruńskiego w roku 2012 ze względu na rodzaj



POŻARY



Zdecydowana większość pożarów to pożary traw i śmietników, bo aż 278. Kolejna grupa to pożary w obiektach mieszkalnych – 71, w rolnictwie, których powstało - 65, pożary w lasach – 48, środkach transportu – 14.

Główne ustalone przyczyny pożarów to: nieostrożność osób dorosłych i nieletnich w posługiwaniu się ogniem otwartym, wady urządzeń i instalacji elektrycznych, wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe.

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

Požary	Powiat toruński	m. Chełmża	Chełmża	Czernikowo	Lubicz	Obrowo	Wielka Nieszawka	Zławieś Wielka	Łubianka	Łysomice
RAZEM:	494	69	46	41	133	80	35	44	4	42
Obiekty użyteczności publicznej	4	0	0	0	1	0	1	0	0	2
Obiekty mieszkalne	71	14	4	2	16	8	7	13	0	7
Obiekty produkcyjne	6	0	2	0	1	1	1	1	0	0
Obiekty magazynowe	8	0	2	0	3	2	0	0	0	1
Środki transportu	14	1	2	2	6	0	1	1	0	1
Lasy (państwowe i prywatne)	48	0	0	3	13	20	3	5	0	4
Uprawy, rolnictwo	65	3	6	6	11	15	4	8	2	10
Inne obiekty	278	51	30	28	82	34	18	16	2	17

Przyczyny powstania pożarów w 2012 roku na terenie powiatu toruńskiego

Przyczyna pożaru	Ilość
OGÓŁEM	494
Inne przyczyny	367
Nieustalone	79
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	13
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	10
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	9
Wady środków transportu	5
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	3
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	2
NOD w pozostałych przypadkach	2
Wady konstrukcji budowlanych	2
NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	1
Wyładowania atmosferyczne	1

WAŻNIEJSZE POŻARY

28.05.2012 – Pożar , Lubicz Dolny, ul. Toruńska 64

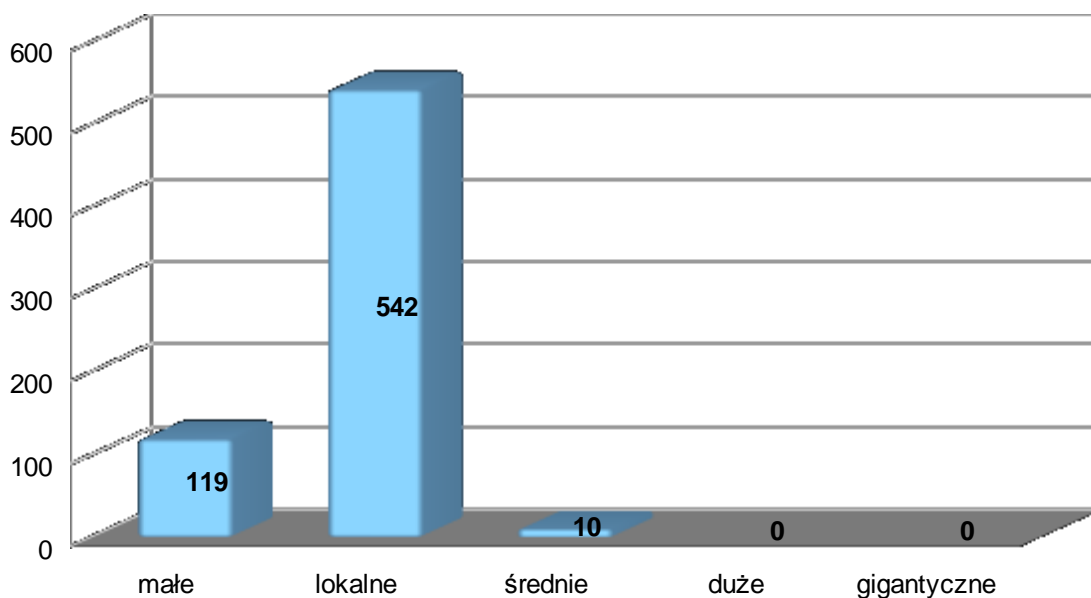
Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastano pożar składowiska materiałów elektronicznych przeznaczonych do recyklingu. Pracownicy zakładu przed przybyciem pierwszych zastępów podjęli próbę gaszenia pożaru (nieskuteczną) następnie ewakuowali butle ze sprężonymi (skroplonymi) gazami technicznymi oraz wszyscy samodzielnie opuścili zagrożony rejon. Miejsce akcji zabezpieczono. Działania zastępów straży pożarnej polegały na podaniu 3 prądów wody w zachodniej

części składowiska oraz 1 prądu piany ciężkiej i 2 wody w części północnej, w natarciu. Podczas trwania akcji, ratownicy pracowali zabezpieczeni w aparaty O.D.O.

Poważnym utrudnieniem w prowadzeniu skutecznego natarcia był brak hydrantów w normatywnej ilości i odległości. Zorganizowano system dowożenia wody do celów gaśniczych z sieci hydrantowej miasta Torunia (najbliższy hydrant położony jest w odległości około 600 m po północnej stronie wiaduktu w ciągu ul. Szosa Lubicka - zdarzenie miało miejsce po stronie południowej tego obiektu).

W celu bezpiecznego manewrowania pojazdów na miejscu akcji KDR zdecydował o wyłączeniu części ul. Toruńskiej z ruchu pojazdów - objazd zorganizowała Policja. Z uwagi na różnorodność składowanych materiałów, mikrowybuchy składowanych baterii oraz wysokie promieniowanie cieplne dochodziło do szybkiego rozprzestrzeniania się ognia na pozostałą część składowiska (często na odległość kilku, kilkunastu metrów) i przyległą halę. Podczas dogaszania pożaru, wykorzystano koparko-ładowarkę w celu dogłębnej penetracji hałd spalonych surowców wtórnych. W akcji gaśniczej uczestniczył samolot, który podczas rutynowego patrolu nad pobliskimi lasami zauważył pożar i wykonał 1 zrzut wody.

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA



Ograniczenie i usuwanie skutków miejscowych zagrożeń było prowadzone przede wszystkim w takich obiektach, jak: obiekty mieszkalne, środki transportu, obiekty użyteczności publicznej, inne (np. usunięcie zagrażających drzew).

Główne przyczyny miejscowych zagrożeń:

- nietypowe zachowania się zwierząt, owadów i ptaków stwarzające zagrożenie,
- niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu,
- silne wiatry, opady atmosferyczne,

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

Miejscowe zagrożenia	Powiat toruński	m. Chełmża	Chełmża	Czernikowo	Lubicz	Obrowo	Wielka Nieszawka	Zławieś Wielka	Łubianka	Łysomice
OGÓLEM	671	79	83	51	95	104	25	87	37	110
Inne obiekty	308	32	46	13	36	51	9	45	21	55
Obiekty mieszkalne	151	35	10	17	19	28	1	17	5	19
Środki transportu	112	3	18	10	22	9	14	14	3	19
Obiekty użyteczności publicznej	46	8	4	0	6	6	0	8	5	9
Uprawy, rolnictwo	30	0	5	6	7	4	0	2	2	4
Obiekty produkcyjne	17	0	0	5	3	4	0	1	1	3
Lasy (państwowe i prywatne)	6	0	0	0	2	2	1	0	0	1
Obiekty magazynowe	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Główne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń w 2012 roku na terenie powiatu toruńskiego.

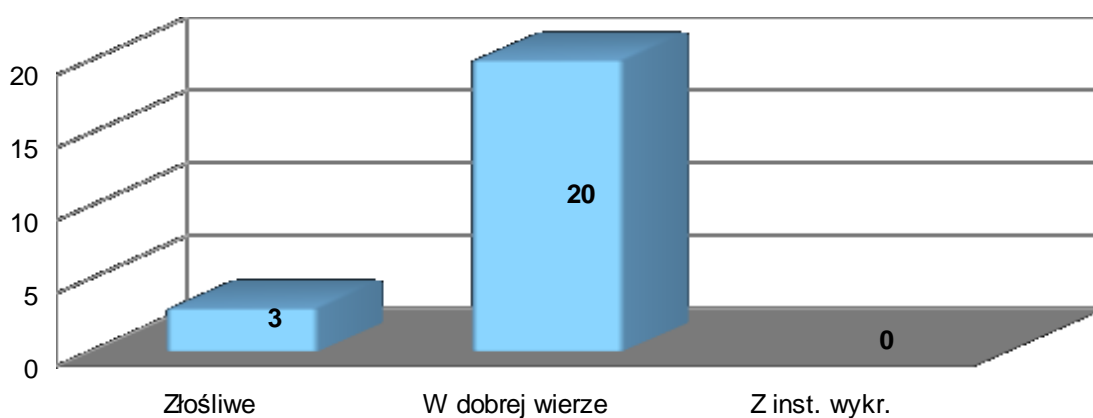
Przyczyna miejscowego zagrożenia	Ilość zdarzeń
OGÓLEM	671
Inne przyczyny	181
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	143
Huragany, silne wiatry, tornada	120
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	79
Nieustalone	45
Gwałtowne opady atmosferyczne	44
Wady środków transportu	18
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	11
Nieumyślne działanie człowieka	5
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	5
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium)	4
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	3
Celowe działanie człowieka	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	2
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włączów itp.	2
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	1
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	1
Wady urządzeń mechanicznych	1
Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych	1
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	1
Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich	1
Wyładowania atmosferyczne	1

WAŻNIEJSZE MIEJSCOWE ZAGROŻENIA

08.10.2013 – Wypadek na autostradzie A1 w miejscowości Drzonowo

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono, że w wypadku udział brało pięć samochodów osobowych, jeden samochód dostawczy i jeden samochód ciężarowy. Autostrada w kierunku Gdańska była całkowicie zablokowana. Jedna osoba poszkodowana znajdowała się w pojeździe natomiast druga osoba potrącona znajdowała się na poboczu autostrady. Pozostałe osoby biorące udział w wypadku nie odniosły obrażeń. Ratownicy przy użyciu sprzętu hydraulicznego i noszy przystąpili do ewakuacji osoby uwięzionej. Jednocześnie drugi zastęp ratowników udzielał pomocy przedmedycznej drugiej osobie poszkodowanej. Po przybyciu na miejsce zdarzenia Karetka Pogotowia przekazano poszkodowanych ich załodze. Dalsze czynności polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, odłączeniu akumulatorów oraz poszukiwaniu kierowcy jednego z pojazdów który oddalił się z miejsca zdarzenia. Działania zakończono, miejsce zdarzenia przekazano protokołem przedstawicielowi firmy INTERTOLL.

ALARMY FAŁSZYWE



ANALITYCZNA INFORMACJA DOTYCZĄCA JEDNOSTEK OSP POWIATU TORUŃSKIEGO ZA 2012 ROK

W powiecie toruńskim funkcjonują 54 jednostki OSP w tym:

- **13** jednostek OSP włączonych do KSRG,
- **30** jednostek OSP typu „S”,
- **11** jednostek OSP typu „M”

Wyszkolenie członków OSP

Informacja za rok 2012

Rodzaj kursu	Stan aktualny			Przeszkolono w 2012			Ilość kursów
	z KSRG	Inne	Razem	z KSRG	Inne	Razem	
Szeregowców	237	728	965*				
Dowódców	32	70	102*				
Naczelników	29	61	90*				
Operatorów sprzętu	46	100	146*				
BHP	246	635	881*				
Ratownictwo medyczne	79	50	129	3	2	5	1
Strażaka Ratownika OSP- część I	106	259	365	0	0	0	0
Strażaka Ratownika OSP- część II	71	135	206	20	32	52	2
Szkolenie podstawowe Strażaka Ratownika OSP jednoetapowe	34	60	94	34	60	94	2
Ratownictwo techniczne dla strażaka ratownika OSP	72	61	133	0	0	0	0
Szkolenie dowódców OSP	16	14	30	2	4	6	1
Kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	11	28	39	0	0	0	0
Strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach	-	-	-	-	-	-	-
Inne: -obsługa sprzętu ochrony dróg oddechowych	58	87	145	19	18	38	1

* system szkolenia OSP do kwietnia 2006. Od 11 maja 2006 roku powstał znowelizowany system szkolenia członków ochotniczych straży pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych

Planowane kursy i szkolenia w 2013r.:

- Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków OSP (termin realizacji marzec 2013)
- Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków OSP (termin realizacji kwiecień 2013)
- Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP (termin realizacji kwiecień 2013 r.)
- Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków OSP (termin realizacji wrzesień 2013)

**Zestawienie przeprowadzonych kursów OSP w powiecie toruńskim
w latach 1995 – 2011**

Lp.	Rodzaj szkolenia	Data szkolenia	ilość wyszkolonych osób				Uwagi
			KSRG	„S”	„M”	raze	
1.	kurs operatorów sprzętu rejonu toruński	25-26. 11 1995	5	24	-	29	
2.	kurs szeregowców OSP z KSRG rejonu toruńskiego	19,20-28,29.10 1995	29	-	-	29	
3.	kurs naczelników rejonu toruńskiego	24-25.02 1996	5	21	1	27	
4.	kurs szeregowców OSP dla gminy Zławieś Wlk.	marzec 1996	-	33	-	33	
5.	kurs szeregowców OSP dla gminy Obrowo	luty 1997	3	5	-	8	
6.	kurs szeregowców OSP dla gminy Łubianka	15,16-23,24.03 1997	7	20	11	38	
7.	kurs szeregowców OSP dla gminy Łysomice	21,22-28,29.03 1998	8	31	-	39	
8.	kurs dowódców rejonu toruńskiego	17,18-24.10 1998	9	12	1	22	
9.	kurs szeregowców OSP dla gminy Łubianka	28,29.11-5,6.12 1998	7	8	16	31	
10.	kurs operatorów sprzętu powiatu toruńskiego	17,18-24.04 1999	5	21	2+2	30	2 osoby z Nadleśnictwa
11.	kurs szeregowców OSP dla gminy Lubicz	20,21-27,28.11 1999	10	23	-	33	
12.	kurs szeregowców OSP dla gminy Łubianka	27,28.02-4,5.03 2000	6	6	16	28	
13.	kurs szeregowców OSP dla gminy Chełmża	1,2-8,9.04 2000	-	53	1	54	
14.	kurs dowódców powiatu toruńskiego	21,22-28,29.10 2000	8	21	3	32	
15.	kurs szeregowców OSP dla gminy Zławieś Wlk.	9,10-16,17.12 2000	-	31	6	37	
16.	kurs szeregowców OSP dla gminy Łysomice	27,28.01-3,4.02 2001	7	25		32	
17.	kurs szeregowców OSP dla gminy Obrowo/Czernikowo	10,11-17,18.03 2001	19	18	6	43	
18.	kurs ratowników medycznych powiat toruński	marzec/kwiecień 2001	14	4	-	18	
19.	kurs szeregowców OSP dla miasta Torunia	7,8-21,22.04 2001		--	33	33	
20.	szkolenie podstawowe z zakresu bhp	28-29.09 2001	36	9	-	45	
21.	kurs naczelników OSP powiatu toruńskiego	2-3. 03 2002	15	31	5	51	
22.	szkolenie podstawowe z zakresu bhp	2,3-9.03.2002	10	29	5	44	
23.	kurs operatorów sprzętu	8,9-16.06. 2002	19	32	-	51	
24.	kurs ratowników medycznych	30.09-5.10 2002	6	-	-	6	
25.	kurs dowódców OSP powiatu toruńskiego	7,8-14.12. 2002	2	17	1	20	
26.	kurs szeregowców OSP dla gminy Chełmża	22,23.02-1,2.03 2003	2	53	-	55	
27.	kurs szeregowców OSP dla gminy Lubicz/Obrowo	15,16-22,23.03 2003	23	34	-	57	
28.	kurs szeregowców OSP dla gminy Zławieś Wielka	5,6.-12,13.04 2003	-	31	-	31	
29.	kurs ratowników medycznych	czerwiec/lipiec 2003	11	7	-	18	
30.	kurs szeregowców OSP dla gminy Łubianka	6,7.-13,14.12 2003	5	33	-	38	
31.	szkolenie podstawowe z zakresu bhp dla gminy Obrowo i Czernikowo	28-29.02 2004	22	42	5	69	
32.	szkolenie podstawowe z zakresu bhp dla gminy Lubicz typu „S”	27-28.03 2004	-	35	-	35	
33.	kurs szeregowców OSP dla gminy Czernikowo	17,18.-24,25.04 2004	6	15	-	21	

34	kurs ratowników medycznych	31.05-04.06 2004	13	20	-	33	przeprowadził ZW ZOSP dla woj.Kuj-Pom
35	szkolenie podstawowe z zakresu bhp dla gminy Lubicz z KSRG	19-20.06 2004	10	20	6	36	
36	kurs operatorów sprzętu powiat toruński	26,27.06-03.07 2004	12	24	-	36	
37	szkolenie podstawowe z zakresu bhp dla gminy Łubianka	18-19.09 2004	22	27	-	49	
38	szkolenie podstawowe z zakresu bhp dla gminy Łysomice	30-31.10 2004	4	26	-	30	
39	szkolenie podstawowe z zakresu bhp dla gminy Chełmża	06-07.11 2004	10	52	4	66	
40	kurs ratowników medycznych	listopad 2004	4	2	-	6	przeprowadził ZW ZOSP dla woj.Kuj-Pom
41	szkolenie podstawowe z zakresu bhp dla gminy Zławieś Wielka	04-05.12 2004	-	39	4	43	
42	kurs szeregowców OSP dla gminy Łubianka i Zławieś Wielka	19,20.-26,27.02 2005	7	28	-	35	
43	szkolenie podstawowe z zakresu bhp dla gminy Łubianka i Zławieś Wielka	12-13.03 2005	12	125	2	139	
44	szkolenie podstawowe z zakresu bhp dla gminy Lubicz i Łysomice	09-10.04 2005	28	34	2	64	
45	kurs dowódców OSP powiatu toruńskiego	16,17-23.04 2005	7	15	-	22	
46	szkolenie podstawowe z zakresu bhp dla gminy Chełmża	04-05.06 2005	6	20	7	33	
47	kurs ratowników medycznych	czerwiec 2005	4	2	-	6	przeprowadził ZW ZOSP dla woj.Kuj-Pom
48	kurs ratowników medycznych	lipiec 2005	2	2	-	4	przeprowadził ZW ZOSP dla woj.Kuj-Pom
49	kurs szeregowców OSP dla gminy Lubicz, Obrowo i Łysomice	17,18.-24,25.09 2005	19	49	7	75	
50	szkolenie wstępne z zakresu bhp dla gminy Lubicz, Obrowo i Łysomice	01-02.10 2005	11	24	1	36	
51	kurs szeregowców OSP dla gminy Obrowo i Czernikowo	11,12.-18,19.02 2006	13	16	-	29	
52	szkolenie wstępne z zakresu bhp dla gminy Obrowo i Czernikowo	25-26.02 2006	10	24	-	34	
53	kurs szeregowców OSP dla gminy Zławieś Wielka, Chełmża i Łubianka	11,12.-18,19.03 2006	3	65	-	68	
54	szkolenie wstępne z zakresu bhp dla gminy Zławieś Wielka, Chełmża i Łubianka	25-26.03 2006	4	58	2	64	
55	kurs ratowników medycznych	5-13.10 2006	2	12	-	14	przeprowadził ZW ZOSP dla woj.Kuj-Pom
56	kurs ratowników medycznych	14-22.10 2006	2	1	-	3	przeprowadził ZW ZOSP dla woj.Kuj-Pom
57	szkolenie z zakresu obsługi sprzętu ODO (ochrony dróg oddechowych) dla OSP z KSRG	17-18.03 2007	20	6	-	26	komora-23 osoby
58	szkolenie z zakresu obsługi sprzętu ODO (ochrony dróg oddechowych) dla OSP z KSRG	24-25.03 2007	22	-	-	22	komora- 19 osób
59	szkolenie z zakresu obsługi sprzętu ODO dla OSP typu „S” gminy Łysomice, Obrowo, Zławieś Wielka	14-15.04 2007	-	19	-	19	
60	szkolenie z zakresu obsługi sprzętu ODO dla OSP typu „S” gminy Chełmża, Łubianka, Lubicz	28-29.04 2007	-	27	-	27	
61	kurs strażaka ratownika OSP-część I dla gmin Czernikowo, Obrowo, Lubicz i Chełmża	8,9-15,16.09 2007	19	22	-	41	
62	kurs strażaka ratownika OSP-część I dla gmin	22,23-29,30.09 2007	16	34	-	50	

	Łubianka, Łysomice i Zławieś Wielka						
63	Kurs z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków OSP z KSRG	17,18-24.11 2007	38	5	-	43	
64	kurs ratowników medycznych	01-09.12 2007	2	-	-	2	przeprowadził ZW ZOSP dla woj. Kuj-Pom
65	kurs ratowników medycznych	10-18.12 2007	6	1	-	7	przeprowadził ZW ZOSP dla woj. Kuj-Pom
66	kurs strażaka ratownika OSP część II dla powiatu toruńskiego oraz ODO	7,8-14,15.06 2008	9 -	24 12	- -	33 12	
67	kurs rat. technicznego dla jednostek OSP powiatu toruńskiego	13,14-21.09 2008	13	19	-	32	
68	kurs strażaka ratownika OSP-część I dla gmin Czernikowo, Łubianka i Łysomice	27,29.09-4,5.10 2008	6	16	7	29	
69	kurs strażaka ratownika OSP-część I dla gmin Zławieś Wielka, Chełmża	8,9-15,16.11 2008	7	49	-	56	
70	kurs strażaka ratownika OSP-część II dla powiatu toruńskiego oraz ODO	21,22-28,29.03 2009	12 5	48 8	-	60 13	
71	kurs strażaka ratownika OSP-część I dla powiatu toruńskiego	18,19-25,26.04. 2009	7	30	1	38	
72	kurs kierowcy-konserwatora dla gminy Obrowo	23,24-30,31.05 2009	4	5	1	10	
73	kurs strażaka ratownika OSP-część II dla powiatu toruńskiego oraz ODO	5,6-12,13.12 2009	3 1	20 7	-	23 8	
74	kurs strażaka ratownika OSP-część I dla powiatu toruńskiego	6,7-02, 13, 14-02.2010r.	21	45	-	66	
75	kurs strażaka ratownika OSP-część I dla powiatu toruńskiego	13,14.-03 21-23.03.2010r.	8	21	1	30	
76	kurs rat. technicznego dla jednostek OSP powiatu toruńskiego	17-18.04, 24.04.2010r.	14	19	-	33	
77	Kurs kierowców-konserwatorów sprzętu ratowniczego	19,20-06, 26.06.2010r.	7	22	-	29	
78	kurs strażaka ratownika OSP-część I dla powiatu toruńskiego – szkolenie internetowe	13.10-27.11.2010r.	9	14	-	23	
79	kurs strażaka ratownika OSP-część I dla powiatu toruńskiego – szkolenie internetowe	17.03-17.04.2011r.	5	28	-	33	
80	szkolenie przygotowujące do pracy w aparatach oddechowych dla powiatu toruńskiego – szkolenie internetowe	22.09-25.09.2011r.	20	18	-	38	
82	kurs rat. technicznego dla jednostek OSP powiatu toruńskiego – szkolenie internetowe	03.10-16.10.2011r.	7	19	-	26	
83	kurs strażaka ratownika OSP-część II dla powiatu toruńskiego – szkolenie internetowe	03.11-04.12.2011r.	29	9	-	38	
84	Kurs strażaka ratownika OSP II dla powiatu toruńskiego	12.03.-01.04.2012r	9	21		30	
85	Kurs strażaka ratownika OSP II dla powiatu toruńskiego	10.04-25.04.2012r	5	17		22	
86	Kurs strażaka ratownika OSP jednoetapowy, dla powiatu toruńskiego	14.09-14.10.2012	21	20		41	
87	Kurs strażaka ratownika OSP jednoetapowy, dla powiatu toruńskiego	12.10-25.11.2012	22	31		53	

W związku z narastającymi zagrożeniami oraz konieczność podnoszenia poziomu jakości prowadzących działań ratowniczych wymusiły nowelizację dotychczas obowiązujących programów szkolenia. Od czerwca 2006 roku obowiązuje „nowy” system szkolenia członków ochotniczych straży pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych zatwierdzony przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej i akceptowany przez Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP.

Ewidencja wyszkolenia druhów OSP (wg nowego programu)

(stan na 31.12.2012 r.)

Lp.	Jednostka	Gmina	Rodzaj kursu OSP									
			Podstawowe OSP część I	Podstawowe OSP część II	Podstawowe realizowane jednoetapowo	Z zakresu ratownictwa technicznego	Kierowców konserwatorów	Z zakresu działań przeciwpowodzi wych i rat. na wodach	Szkolenie dowódców	Szkolenie naczelników	Kurs pierwszej pomocy medycznej	Z zakresu kierowania ruchem drogowym
Jednostki w KSRG												
1	Skąpe	Chełmża	19	3	3	2					8 do R 8	
2	Czernikowo	Czernikowo	25	7	6	4			1		18 do R 11	
3	Grębocin.	Lubicz	31	18	2	10			1		10 do R4	1
4	Młyniec	Lubicz	28	6	3	5			1		9 do R 8	
5	Łubianka	Łubianka	53	17	5	19	3		2		10	1
6	Lulkowo	Łysomice	25	15	2	7			1		7do R3	
7	Papowo Tor.	Łysomice	24	15	7	7	5			1	6	
8	Dobrzejewice	Obrowo	18	5	3	6	3		1		4 do R 2	
9	Osiek n/Wisłą	Obrowo	28	5	2	6	3				6 do R 6	
10	Toporzysko	Zławieś Wlk.	26	5	4	7	2		2	2	11 do R 1	
11	Szembekowo	Obrowo	22	8	2	6	2				6 do R 5	
12	Złotoria	Lubicz	29	13	4	5			2		4 do R 1	
Jednostki typu „S”												
1	Grzegorz	Chełmża	20	6	1	1						
2	Kończewice	Chełmża	19	4		1	2				2 do R 2	
3	Kuczwały	Chełmża	28	11	2	3	3				2	
4	Szerokopas	Chełmża	14	3								

Lp.	Jednostka	Gmina	Rodzaj kursu OSP										
5	Zajączkowo	Chełmża	13	1									
6	Zelgo	Chełmża	21	3		2			1			3 do R 3	
7	Mazowsze	Czernikowo	12		2	1						1	
8	Osówka	Czernikowo	6										
9	Steklin	Czernikowo	22	9	2	1				1		2 do R 2	
10	Brzezinko	Lubicz	13	2	2							2	1
11	Gronowo	Lubicz	30	5	4	7			1			5 do R 3	1
12	Lubicz	Lubicz	26	14	3	2	2			1		2 do R 2	
13	Rogowo	Lubicz	13	8	9	1						1 do R 1	
14	Rogówko	Lubicz	7		4								
15	Bierzgłowo	Łubianka	27	5	1	2						1 do R1	
16	Biskupice	Łubianka	19	1		1	1					1 do R 1	
17	Brąchnowo	Łubianka	28	3									
18	Dębiny	Łubianka	21	6		4						1 do R 1	
19	Przeczo	Łubianka	21	5		2	1					1 do R 1	
20	Wybcz	Łubianka	30	7			1						
21	Gostkowo	Łysomice	11	3	3	2	1		2				
22	Kamionki	Łysomice	20	8		4	2					2	
23	Turzno	Łysomice	12	2								2	
24	Kawęczyn	Obrowo	24	8	2	5	2		2			1	
25	Zawały	Obrowo	10	2	2		1					2 do R1	
26	Łążyn	Zławieś Wlk.	41	12	6	7	1		3	1		8 do R 3	
27	Pędzewo	Zławieś Wlk.	10	2								6 do R 6	
28	Rzęczkowo	Zławieś Wlk.	18	4	2	2	1					4 do R 1	
29	Siemoń	Zławieś Wlk.	22	8	2	1	1						
30	Skłudzewo	Zławieś Wlk.	26	8	1	1	1					1 do R 1	1

Lp.	Jednostka	Gmina	Rodzaj kursu OSP									
			26	8	2		3		3	2		
31	Zławieś Mała	Zławieś Wlk.	26	8	2		3		3	2		
Jednostki typu „M”												
1	Bielczyny	Chełmża	1									
2	Dziemiony	Chełmża	0									
3	Świętosław	Chełmża	6									
4	Liciszewy	Czernikowo	0									
5	Makowiska	Czernikowo	0									
6	Steklinek	Czernikowo	6									
7	Witowąż	Czernikowo	1									
8	Ostaszewo	Łysomice	6								1 do R 1	
9	Łążynek	Obrowo	1				1					
10	Zębowo	Obrowo	0									
11	Stary Toruń	Zławieś Wlk.	7				2					
	Naftobaza	Łubianka	7									

Oznaczenia: np. 8 do R 3 w kursie pierwszej pomocy medycznej oznacza :8- osiem osób, które ukończyły kurs, do R 3 – trzy osoby przewidziane do recertyfikacji, czyli ponownego egzaminu po upływie 3 lat od otrzymania zaświadczenia.

Sprzęt i koszty, jakie zostały poniesione w związku z jego zakupem na rzecz jednostek OSP z KSRG z powiatu toruńskiego w ramach zadania publicznego "Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego"

Ip.	Jednostka OSP z KSRG	Zakupiony sprzęt	Kwota (zł)	Źródło finansowania
1.	Czernikowo	1. Uzbrojenie osobiste (hełmy, pasy, szelki ratownicze), 2. Armatura wodna (węże, rozdzielacz), 3. Aparaty ODO, maski, sygnalizatory bezruchu + drobny sprzęt.	17.310,00 zł 12.200,00 zł 5.110,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW i Fundusz Ubezpieczeniowy (FU)
2.	Grębocin	1. Zestaw Narzędzi hydraulicznych	47.700,00 zł 27.700,00 zł 10.000,00 zł 10.000,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW dotacja UG Lubicz
3.	Toporzysko	1. Wykrywacze jednogazowe 2. Radiotelefony, 3. Hełmy, 4. Prądownice	12.900,00 zł 9.900,00 zł 3.000,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW
4.	Dobrzejewice	1. Ubrania ochronne, 2. Armatura wodna, 3. Radiotelefony	12.000,00 zł 10.200,00 zł 1.800,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW i FU
5.	Lulkowo	1. Radiotelefony, latarki, sygnalizatory bezruchu, 2. Ubrania ochronne, buty, hełmy.	13.900,00 zł 10.900,00 zł 3.000,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW i FU
6.	Łubianka	1. Pompa szlamowa, 2. Ubrania ochronne, 3. Armatura wodna.	12.670,00 zł 9.800,00 zł 2.870,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW i FU

7.	Młyniec	1. Hełmy, szelki bezpieczeństwa, 2. Armatura wodna, 3. Lampy sygnalizacyjne	6.850,00 zł 4.900,00 zł 1.950,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW i FU
8.	Osiek	1. Buty specjalne, rękawice, kominiarki, 2. Radiotelefony, 3. Armatura wodna,	12.560,00 zł 8.700,00 zł 3860,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW i FU
9.	Papowo Toruńskie	1. Hełmy, pasy, toporki, 2. Buty skutery, 3. Podręczny sprzęt pożarniczy.	10.000,00 zł 8.400,00 zł 1.600,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW
10.	Szembekowo	1. Radiotelefony latarki, 2. Szelki bezpiecz. Latarki, 3. Armat. wodna.	7.500,00 zł 6.000,00 zł 1.500,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW
11.	Złotoria	1. Zestaw medyczny PSP R1, 2. Narzędzie ratownicze hooligan, 3. Hełmy, buty, rękawice.	15.670,00 zł 9.600,00 zł 6.070,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW i FU
12.	Skąpe	1. Ubrania ochronne, buty, hełmy.	7.160,00 zł 4.000,00 zł 3.160,00 zł	dotacja KSRG dotacja MSW i FU
Łącznie			176.220,00 zł z tego 122.300,00 zł	dotacja KSRG

W ramach projektu: „Ludziom na ratunek – zakup sprzętu specjalistycznego dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu województwa kujawsko - pomorskiego – etap I” współfinansowanego z budżetu Unii Europejskiej, dla jednostki OSP w Łążyńcu (gmina Zławieś Wielka) zakupiono motopompę pożarniczą za kwotę **31.000,00 zł**. Kwotę 24.800,00 zł dofinansowano z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, a 6.200,00 zł pokryto z UG Zławieś Wielka). Realizacja powyższego zadania była możliwa dzięki wsparciu Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego.

STAN PRZYGOTOWANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ DO DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH NA TERENIE POWIATU TORUŃSKIEGO

W roku 2012 opracowane zostały znowelizowane zasady organizacji ratownictwa specjalistycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo – Gaśniczym. Pojęcie ratownictwa specjalistycznego w obrębie KSRG używane jest w odniesieniu do wykonywania tych działań ratowniczych, które wykraczają poza zakres podstawowy, powszechnie realizowany przez jednostki KSRG i wymagają szczególnego przygotowania strażaków i sprzętu do ich wykonywania. Dziedziny i zakres ratownictwa specjalistycznego w KSRG określają przepisy pragmatyczne i obejmują:

1. ratownictwo chemiczne i ekologiczne,
2. ratownictwo wodne (w tym w warunkach powodzi),
3. ratownictwo wysokościowe,
4. działania poszukiwawczo – ratownicze,
5. ratownictwo techniczne.

Po analizie zagrożeń w obszarze chronionym przez tutejszą Komendę, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu wyznaczyła następujące jednostki do realizowania zadań z zakresu ratownictwa specjalistycznego:

- JRG 1 – ratownictwo techniczne,
- JRG 2 – ratownictwo chemiczne i ekologiczne w zakresie rozpoznawania zagrożeń,
- JRG Chełmża – działania poszukiwawczo – ratownicze.

Pozostałe dziedziny ratownictwa realizowane są przez jednostki KSRG powiatu toruńskiego w zakresie podstawowym. Zakres specjalistyczny zabezpieczają wyznaczone przez Komendę Wojewódzką PSP jednostki z powiatów sąsiednich (ratownictwo specjalistyczne analizowane i rozpatrywane całościowo jest na obszarze województwa).

Wdrożenie powyższych zasad jest procesem długofalowym, którego zakończenie planuje się na koniec roku 2015. W tym czasie należy doposażyć jednostki w odpowiedni do danego ratownictwa sprzęt oraz wyszkolić obsady osobowe jednostek wchodzących w skład grup specjalistycznych. Należy nadmienić również, że dwie jednostki OSP w powiecie toruńskim zostały wyznaczone do realizacji zadań podstawowych z zakresu w/w dziedzin ratownictwa. Są to OSP Czernikowo (gm. Czernikowo) oraz OSP Toporzysko (gm. Zławieś Wielka).

Uwzględniając obecny stan technicznego i specjalistycznego wyposażenia i wyszkolenia załóg jednostek ratowniczo-gaśniczych Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu stwierdza się następujący poziom przygotowania tych jednostek do działań ratowniczych :

W zakresie prowadzenia działań gaśniczych :

Stan wyposażenia i wyszkolenia załóg jednostek ratowniczo-gaśniczych Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu pozwala na prowadzenie skutecznych i efektywnych działań gaśniczych podczas pożarów, jakie mogą zaistnieć na terenie miasta.

Corocznie aktualizowana jest analiza gotowości operacyjnej niezbędna do wyznaczania obszarów chronionych, posiadanego sprzętu, wyszkolenia i realizowania zadań w poszczególnych dziedzinach ratownictwa.

Jednostki Ratowniczo- Gaśnicze przeprowadziły szereg ćwiczeń obiektowych na terenie miasta Torunia w celu doskonalenia współdziałania stanowiącego element koordynacji zadań podczas organizowania i prowadzenia działań ratowniczych, a także zapoznanie się z charakterystyką poszczególnych obiektów.

W zakresie prowadzenia działań ratowniczych związanych z ratownictwem chemiczno - ekologicznym :

Stan wyposażenia Komendy Miejskiej PSP w Toruniu gwarantuje prowadzenie skutecznych i efektywnych działań ratowniczych w zakresie wystąpienia zagrożeń o niewielkim zasięgu.

Posiadamy na swoim wyposażeniu niezbędny w tego typu zdarzeniach sprzęt pomiarowy, wykrywczy, ochrony osobistej, urządzenia, pompy i osprzęt niezbędny do prowadzenia samodzielnych działań związanych z usunięciem zagrożenia oraz odpowiednią ilość sorbentów i środków neutralizujących ograniczających lub zatrzymujących powstałe skażenie w wyniku wycieku, emisji lub pożaru substancji niebezpiecznych. Brak jest na wyposażeniu zapór przeciwolejowych. Działaniami z zakresu ratownictwa ekologicznego likwidującymi skutki zdarzeń przekraczających swoimi rozmiarami możliwości operacyjne powiatu na wodach śródlądowych zajmuje się kompania specjalna "Kujawy" stanowiąca wojewódzki odwód operacyjny Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego.

W zakresie prowadzenia działań ratowniczych związanych z katastrofami budowlanymi i awariami infrastruktury komunalnej:

Usuwanie skutków katastrof budowlanych oraz awarii infrastruktury komunalnej ogranicza wyposażenie techniczne jednostek ratowniczo- gaśniczych KM PSP w Toruniu. Likwidacja zagrożeń możliwa jest jedynie przy współdziałaniu służb spoza Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego powiatu toruńskiego, posiadających specjalistów i specjalistyczny sprzęt.

Dobre przygotowanie ratowników do działania w tym zakresie (wyszkolenie), których potencjał jest możliwy do wykorzystania po sukcesywnym doposażeniu jednostek ratowniczo- gaśniczych PSP w specjalistyczny sprzęt techniczny.

W zakresie prowadzenia działań ratowniczych związanych z wypadkami drogowymi:

Ratownictwo techniczne obejmuje zespół działań organizacyjnych z zakresu stosowania środków i urządzeń technicznych niezbędnych do poszukiwania lub dotarcia do poszkodowanych i zagrożonych ludzi oraz przedsięwzięć niezbędnych do zmniejszenia lub likwidacji skutków zagrożenia dla życia i zdrowia, środowiska, infrastruktury i innego mienia.

Należy uznać, że wyposażenie jednostek ratowniczo- gaśniczych KM PSP w Toruniu pozwala na podjęcie skutecznych i efektywnych działań ratowniczych przy różnego rodzaju wypadkach drogowych.

Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza Nr 1 w Toruniu posiada na swoim wyposażeniu samochód SCrT (samochód ciężki do ratownictwa technicznego) marki Renault, który wykorzystany jest także w przypadku działań ratowniczych związanych z katastrofami budowlanymi i awariami infrastruktury komunalnej.

W zakresie prowadzenia działań ratowniczych związanych z ratownictwem wodnym:

Jednostki ratowniczo- gaśnicze KM PSP w Toruniu pod względem wyposażenia i wyszkolenia przygotowane są do prowadzenia działań ratowniczych w zdarzeniach na wodzie jednakże skuteczność i efektywność prowadzonych działań ratowniczych zależy przede wszystkim od czasu w jakim zostanie udzielona pomoc. Długi odcinek rzeki przepływający przez miasto powoduje, że możemy nie dotrzeć do każdego miejsca w czasie warunkującym udzielenie skutecznej pomocy. Stąd też konieczne jest wykonanie kolejnych miejsc służących do wodowania naszych łodzi lub łodzi innych służb i podmiotów. Lokalizacja trasy mostowej i nowego mostu jest doskonałym miejscem (uwzględniając położenie jednostek ratowniczo – gaśniczych), które może być wykorzystane do wykonania punktów wodowania łodzi, zarówno na prawym jak i lewym brzegu Wisły. Punkty powyższe powinny uwzględniać dogodny dojazd oraz łatwość wodowania łodzi przy niskich i wysokich stanach wody.

Działaniami pod wodą na terenie województwa zajmują się specjalistyczne Grupy Ratownictwa Wodnego z jednostek PSP we Włocławku i Bydgoszczy.

W zakresie prowadzenia ratownictwa medycznego (pomoc przedlekarska):

Ratownictwo medyczne obejmuje zespół działań organizacyjnych z zakresu pomocy medycznej w warunkach pozaszpitalnych mających na celu ratowanie życia i zdrowia, podczas zdarzeń w czasie walki z pożarami, klęskami żywiołowymi lub w czasie realizacji zadań z zakresu ratownictwa technicznego, chemicznego i ekologicznego.

Działania z zakresu ratownictwa medycznego prowadzone są przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, określone w odrębnych przepisach. Zakres kwalifikowanej pierwszej

pomocy określony w wytycznych Komendanta Głównego PSP wymaga posiadania sprzętu, który jest na naszym wyposażeniu i jest on zgodny z normatywem określonym dla komendy.

INFORMACJE Z ZAKRESU LOGISTYCZNO – FINANSOWEGO

Wykaz pojazdów będących na wyposażeniu Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu i wchodzących w jej skład czterech Jednostek Ratowniczo – Gaśniczych.

Aktualnie jednostki PSP podległe Komendzie Miejskiej dysponują 10 pojazdami gaśniczymi, z których 6 to samochody z dużą ilością środków gaśniczych określane jako „ciężkie” samochody gaśnicze, a pozostałe to 3 „średnie” i 1 „lekki”, samochody gaśnicze.

Szczegółowy wykaz samochodów gaśniczych przedstawia poniższe zestawienie:

➤ Ciężkie

1.	Scania 4x4	GCBA 5 /32	2007 r.
2.	Scania 4x4	GCBA 5 /32	2008 r.
3.	Scania	GCBA 5 /32	2011 r.
4.	Renault 4x4	GCBA 4,5 /24	2001 r.
5.	Renault 6x6	GCBA 8 /50	2003 r.
6.	Volvo 4x4	GCBA 6 /40	1993 r.

➤ Średnie

1.	Renault	GBA 2,5/16	2005 r.
2.	Renault 4x4	GBA 2,5/16	2010 r.
3.	Renault 4x4	GBA 2,5/16	2012 r.

➤ Lekkie

1.	Iveco	GLBA 0,7 / 20	1998 r.
----	-------	---------------	---------

W grupie pojazdów specjalnych Komenda Miejska PSP dysponuje **24** pojazdami o różnym zakresie przeznaczenia i ukompletowania wyposażenia oraz zabudowy specjalnej.

Szczegółowy wykaz samochodów specjalnych i pomocniczych przedstawia poniższe zestawienie:

➤ Ciężkie

1.	Mercedes Atego	SCD - 37	2005 r.	(drabina mechaniczna 37 m)
2.	Mercedes BRONTO	SCH - 42	1996 r.	(podnośnik hydrauliczny 42 m)
3.	Żuraw DUT – 0502	SCDz - 50	1999 r.	(dźwig ratowniczy 50 t)
4.	Renault Kerax	SCRt (RW-3)	2003 r.	(techniczno-chemiczno-ekologiczny)
5.	Renault Kerax	SCKn	2002 r.	(nośnik kontenerów)
6.	Jelcz WUKO	SCKn	1998 r.	(nośnik kontenerów)
7.	Jelcz WUKO	SCKn	1998 r.	(nośnik kontenerów)
8.	Renault Kerax	SCKn	2004 r.	(nośnik kontenerów)
9.	MAN TGM 4x4	SCKw	2012 r.	(ciężki samochód zaopatrzeniowy z żurawiem przewoźnym typu HDS)

