

INFORMACJA

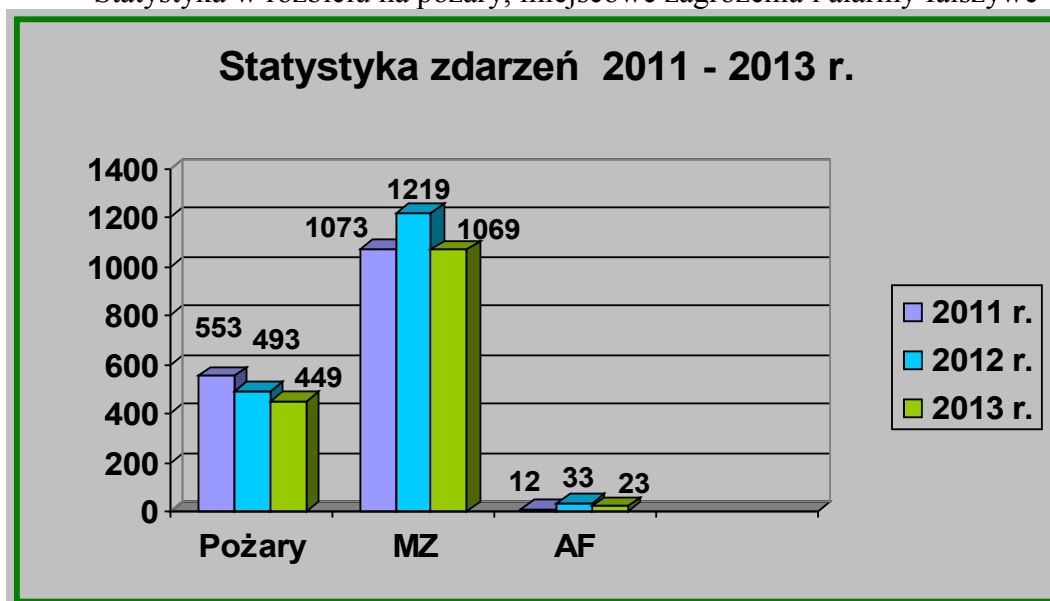
Komendy Powiatowej PSP dla Komisji Spraw Społecznych Rady Miasta Piły

Statystyka zdarzeń w okresie 2011 – 2013 r.

Statystyka w omawianym okresie czasu przedstawiała się następująco:

- 2011 - 1638** zdarzeń, ponadto **11** interwencji poza powiatem pilskim, w ramach pomocy międzysąsiedzkiej.
- 2012 - 1745** zdarzeń, ponadto **23** interwencje poza powiatem, głównie związane z obsługą turnieju Euro 2012.
- 2013 - 1541** zdarzeń, ponadto **19** interwencji poza powiatem pilskim, w ramach pomocy międzysąsiedzkiej.

Statystyka w rozbiciu na pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe

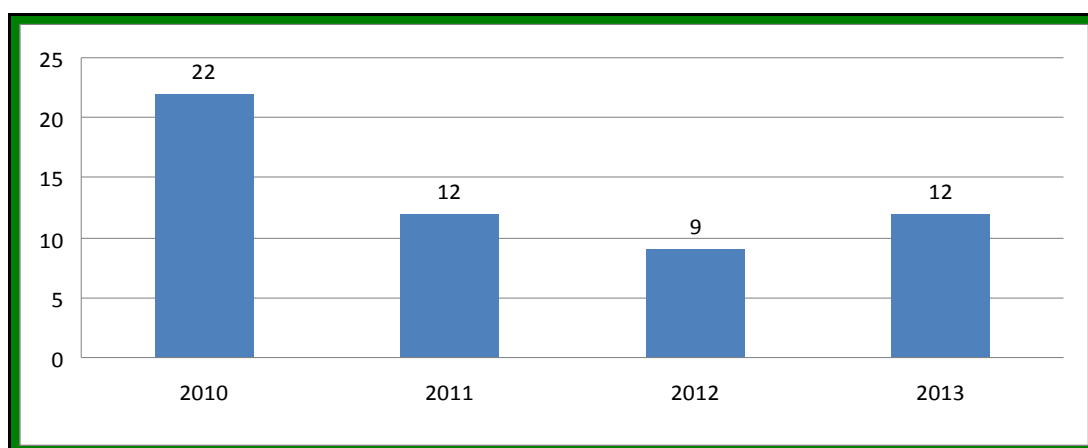


POŻARY

Analiza ilości pożarów w najważniejszych, wybranych działach za lata 2011-2013.

Lata	Obiekty mieszkalne	Uprawy	Środki transportu
2011	81	41	22
2012	99	44	25
2013	94	47	16

Poniżej zaprezentowano statystykę ilości pożarów lasów za lata 2010 – 2013.



Na przestrzeni lat 2010 – 2013 odnotowano łącznie 55 pożarów na obszarach leśnych. W większości były to pożary klasyfikowane jako małe (powierzchnia spalona do 1h – 53 zdarzenia), co świadczy o m.in. skutecznym systemie dozoru obszarów leśnych przez administrację lasów państwowych oraz o skutecznym systemie reagowania na powstałe zagrożenie pożarowe (siły i środki lasów państwowych oraz sieć jednostek ochrony przeciwpożarowej).

Wynikiem wieloletniej współpracy pomiędzy Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Pile a Komendą Powiatową PSP w Pile było powstanie, w 2013 r. na terenie pilskiej komendy Punktu Alarmowo – Dyspozycyjnego Lasów Państwowych, działającego w strukturze Centrum Ratowniczego. Pionierska idea zlokalizowania PAD-u w siedzibie straży pożarnej polegała na zbudowaniu systemu monitorowania obszarów leśnych z wykorzystaniem kamer telewizyjnych. Obraz z trzech kamer zlokalizowanych na wieżach leśnych w Stobnie (Nadleśnictwo Zdrojowa Góra) Staraj Łubiance (Nadleśnictwo Zdrojowa Góra) oraz Kaczorach (Nadleśnictwo Kaczory) przekazywany jest na monitory w PAD. Dzięki takiemu rozwiązaniu dyżurny Lasów Państwowych z jednego miejsca obserwuje obszary leśne na terenie całego powiatu pilskiego. PAD stał się wspólnym ośrodkiem podejmowania decyzji przez strażaków i leśników w przypadku wystąpienia zagrożenia na obszarze leśnym powiatu pilskiego. Dyżurni w PAD pełnią pracownicy Lasów Państwowych. Na wyposażeniu PAD znajdują się narzędzia teleinformatyczne umożliwiające dysponowanie i koordynację działań gaśniczych na obszarach leśnych. Dyżurny PAD jest podstawowym ogniwem organizacji działań gaśniczych na obszarach leśnych. Jest osobą decyzyjną między innymi w sytuacjach konieczności dysponowania samolotów gaśniczych i patrolowych stacjonujących na lotnisku w Krępku i Herburtowie.

Poniżej zaprezentowano statystykę osób rannych i śmiertelnych w pożarach w latach 2011 – 2013.

ROK	Ofiary śmiertelne	Ofiary śmiertelne dzieci	Ranni	Ranne dzieci
2011	3	0	13	0
2012	0	1	28	8
2013	0	0	20	1

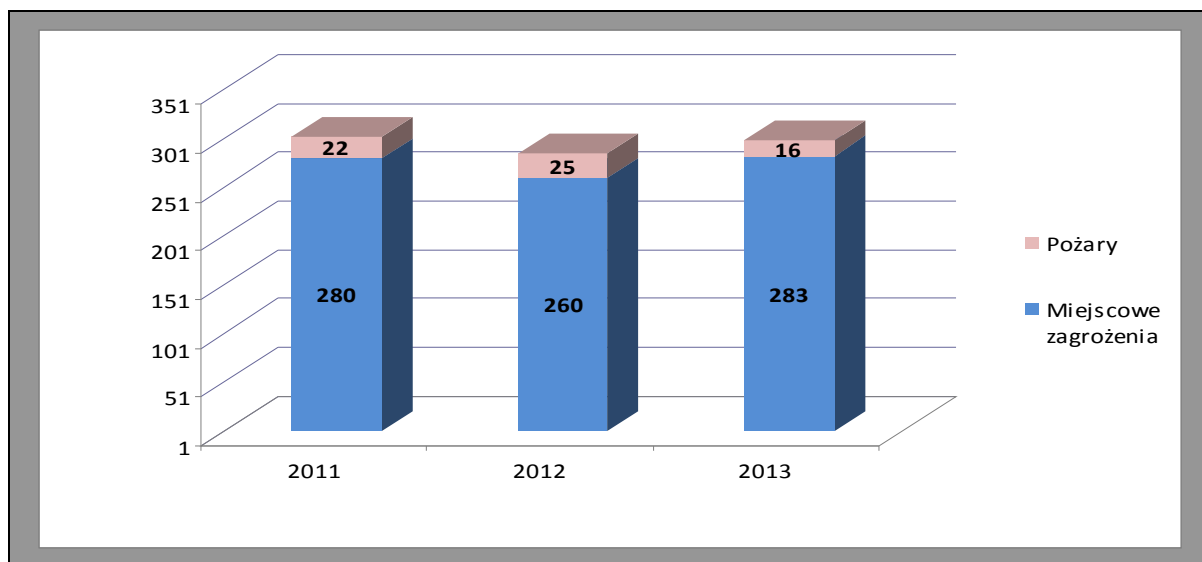
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA

(wszystkie zdarzenia poza pożarami)

Najczęstszymi przyczynami miejscowych zagrożeń są:

1. Niezachowanie bezpieczeństwa w ruchu drogowym
2. Silne wiatry
3. Zwierzęta i owady
4. Gwałtowne opady atmosferyczne

Na wykresie poniżej przedstawiono zestawienie ilości interwencji w ruchu drogowym w latach 2011-2013 .



Jak widać z zaprezentowanego wykresu ilość zdarzeń drogowych w latach 2011 – 2013 utrzymuje się na porównywalnym poziomie. Niestety pomimo utrzymywania się ilości zdarzeń drogowych na porównywalnym poziomie, liczba zabitych i rannych rośnie.

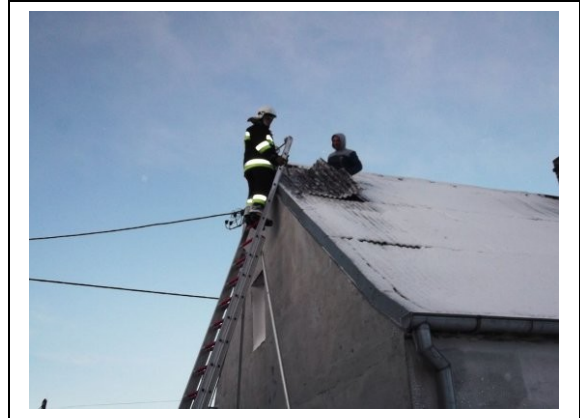
„**Anomalie pogodowe**” - powyższą analizę należy uzupełnić o zagrożenia związane z „siłami natury”. Mowa tutaj przede wszystkim o silnym wietrze, silnych opadach deszczu czy śniegu. Od kilku już lat obserwuje się na terenie powiatu takie właśnie zdarzenia wynikłe z warunków atmosferycznych. I tak w przypadku długotrwałych i intensywnych opadów, podtopione mogą zostać tereny miast i mniejszych miejscowości ze względu chociażby na małą przepustowość instalacji burzowej jak i podniesienie się poziomu wód gruntowych.

Takie przypadki miały miejsce chociażby w II kwartale 2013 r. Zdarzenia te powodują duże straty głównie w budynkach oraz zakłócają często dostawy energii elektrycznej i innych mediów a także unieruchamiają sieć telekomunikacyjną.

Omawiając anomalia pogodowe należy zaakcentować interwencje związane z „Orkanem Ksawery”.

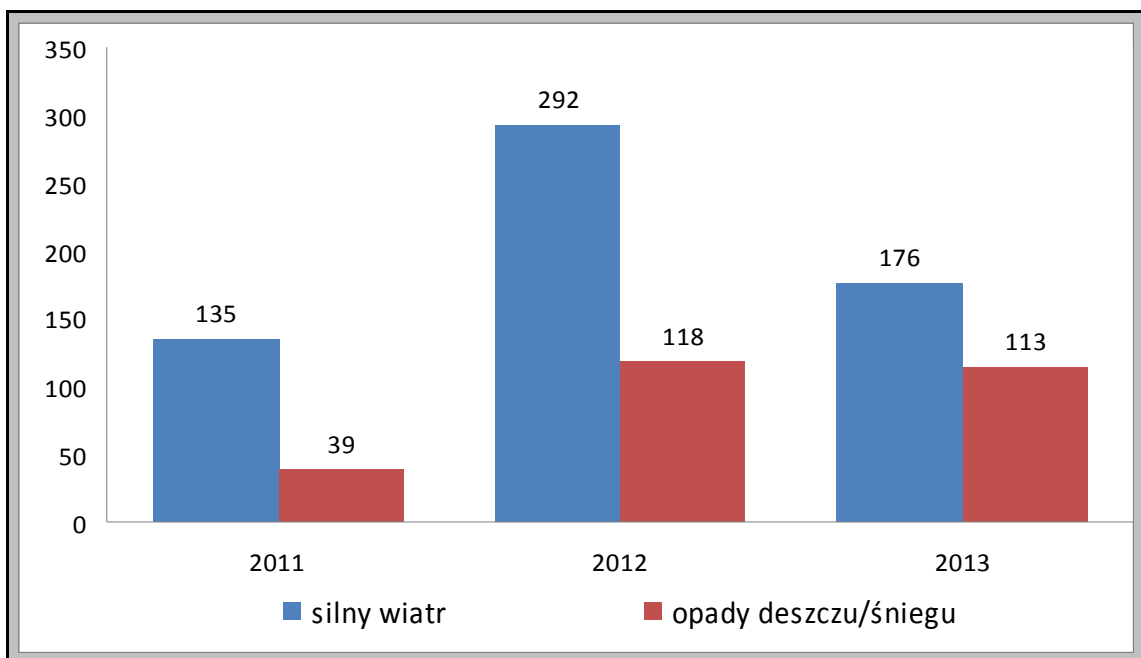
W nocy z 5 na 6 grudnia nad powiatem pilskim odnotowano silne opady deszczu i śniegu połączone z porywistym wiatrem. Gwałtownie zmieniające się warunki atmosferyczne wyrządziły wiele szkód. Od godziny 3.40 w piątek do godzinny 18.00 w sobotę strażacy wzywani **byli do 112 zdarzeń**, podczas których usuwali powalone drzewa i konary. W wyniku wichury powstały znaczne straty dotyczące uszkodzonego mienia. Na terenie powiatu pilskiego w 8 domach uszkodzone zostało pokrycie dachowe oraz zerwanych zostało 11 linii energetycznych. Nikt z mieszkańców powiatu pilskiego nie odniósł obrażeń. Powstałe straty dotyczą uszkodzonego mienia. Najwięcej interwencji odnotowano

w gminie Piła - 33 zdarzenia oraz w gminie Szydłowo - 17 zdarzeń. W działaniach ratowniczych trwających przez ponad 26 godzin udział brało 140 strażaków z 16 jednostek straży pożarnej z powiatu pilskiego.



Analiza w tej grupie zdarzeń wykazała, że na przestrzeni 3 lat odnotowano **603** zdarzeń związanych z usuwaniem skutków silnych wiatrów oraz **270** interwencji związanych z opadami deszczu/śniegu.

„Anomalie pogodowe” analiza ilości zdarzeń za lata 2011 – 2013



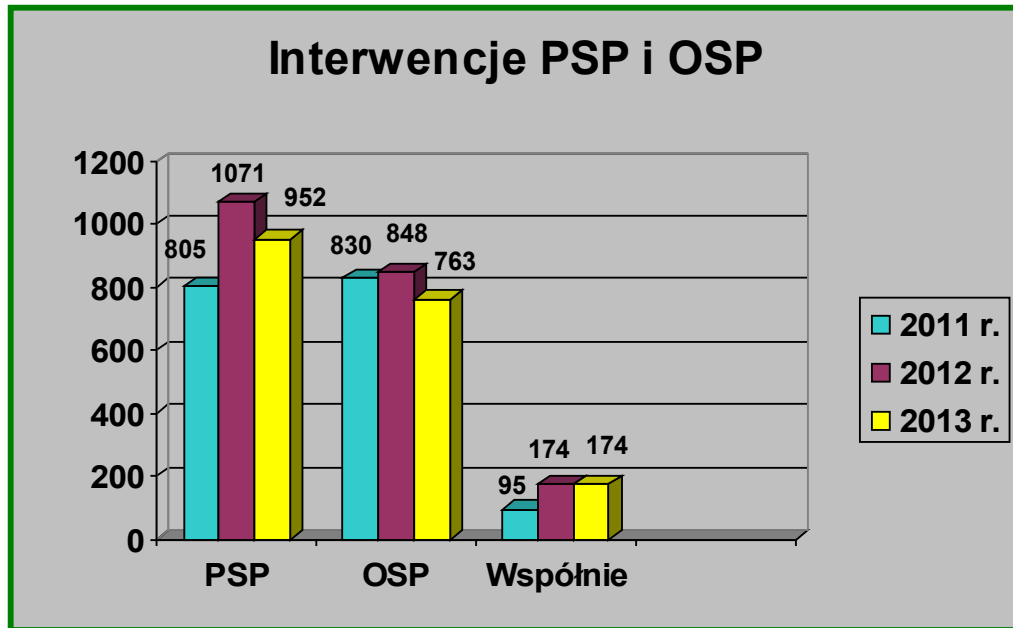
Zatrucia „czadem” - każdego roku dochodzi do przypadków zatrucia tlenkiem węgla, zwanego *czadem*. W 2013 r. odnotowano 32 zdarzenia związane z obecnością tego trującego gazu. W ich wyniku poszkodowanych zostało 35 osób, w tym jedna ze skutkiem śmiertelnym. Bardzo często zdarzenia związane z tlenkiem węgla nie mają związku z pożarem, a wynikają jedynie z **niewłaściwej eksploatacji instalacji wentylacyjnych, spalinowych, dymowych i urządzeń grzewczych**. Głównym źródłem zaszadzeń w budynkach mieszkalnych jest **niesprawność przewodów kominowych**. Sytuacja taka może prowadzić do niedrożności przewodów, braku ciągu, a nawet do powstawania zjawiska ciągu wstecznego, polegającego na tym, że dym zamiast wydostawać się przewodem kominowym na zewnątrz, cofa się z powrotem do pomieszczenia.

Poniżej zaprezentowano statystykę rannych i śmiertelnych w wyniku zatrucia czadem w latach 2011-2013

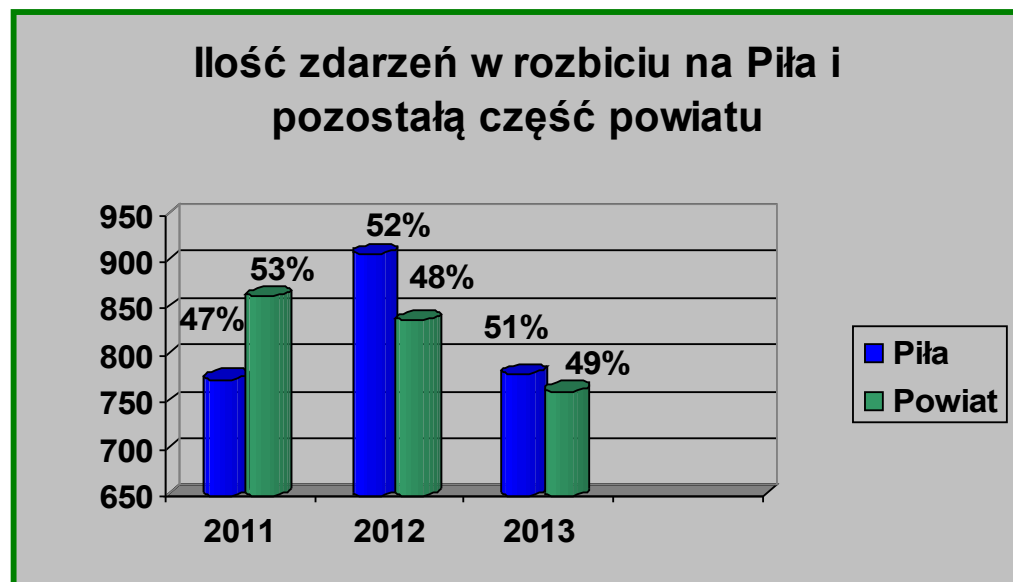
ROK	Ofiary śmiertelne	Ofiary śmiertelne dzieci	Ranni	Ranne dzieci	Ilość Zdarzeń
2011	0	0	13	2	21
2012	0	0	25	11	28
2013	1	0	33	12	32

Aby przeciwdziałać tego typu zdarzeniom, podnosić świadomość zagrożeń wynikających z nieprawidłowego użytkowania urządzeń grzewczych oraz promować bezpieczne zachowania KP PSP w Pile uczestniczy w programie „Nie dla czadu” oraz w projekcie Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu pt. „Rozbudowa zintegrowanego systemu bezpieczeństwa środowiskowego i ekologicznego województwa wielkopolskiego”. W ramach promocji bezpośredniej i pośredniej projektu kluczowego, współfinansowanego z funduszy Unii Europejskiej, rozdysponowaliśmy 245 czujek dymu, tlenku węgla oraz dwudetektorowych czujek dymu i tlenku węgla. Równolegle z akcją rozlosowywania czujek prowadzone są w mediach i na stronie internetowej komendy, działania edukacyjne mające na celu uświadomienie mieszkańców o zagrożeniach związanych z czadem oraz o podstawowych zasadach przygotowania urządzeń grzewczych i ich użytkowania w sezonie grzewczym.

Prowadzona jest również analiza statystyczna dotycząca aktywności zasobów ratowniczych OSP. Jeśli chodzi o statystykę w rozbiciu na zdarzenia, w których brały udział jednostki OSP i PSP, w omawianym okresie, to wygląda to następująco:



Od wielu lat utrzymuje się bardzo podobna sytuacja, jeśli chodzi o usytuowanie administracyjne miejsca zdarzeń, w kontekście Piła – pozostały obszar powiatu. W analizowanym okresie 3 lat, wskaźnik ten oscyluje pomiędzy 47-52 % zdarzeń w mieście Piła.



Poza miastem Piła, gminami, na terenie których miała miejsce największa liczba zdarzeń (średnia za analizowane 3 lata) to:

- Gmina Wyrzysk – 194 zdarzenia
- Gmina Szydłowo - 144 zdarzenia
- Gmina Ujście - 117 zdarzeń
- Gmina Białośliwie – 94 zdarzenia

Właściwe przygotowanie KSRG powiatu pilskiego, przekłada się w sposób bezpośredni na czas podjęcia interwencji, czyli czas od przyjęcia informacji do chwili przyjazdu na miejsce zdarzenia i podjęcia bezpośrednich działań ratowniczych. Jest to najważniejszy parametr świadczący o dyspozycyjności i mobilności potencjału ratowniczego powiatu pilskiego, a ponadto stanowi on wypadkową wielu starań organizacyjnych na przestrzeni ostatnich kilku lat, w kwestii optymalizacji systemu ratowniczego.

Poniższa tabela przedstawia dane dotyczące ilości zdarzeń, w ujęciu ilościowym i procentowym, w rozbiciu na przedziały czasowe, w których podjęta została interwencja.

Obszar	Przedział czasowy			
	1-5 min.	6-10 min.	11-15 min.	1-15 min.
Powiat pilski	619	687	168	1474
	40,77 %	45,25 %	11,06 %	97,08 %

Jak widać w powyższej tabeli, w ponad 97 % spośród wszystkich interwencji, działanie ratowniczo-gaśnicze jest podejmowane przed upływem 15 minut.

Działalność operacyjna i szkoleniowa.

W minionym roku w oparciu o zatwierdzone w listopadzie 2012 r przez Komendanta Głównego PSP zasady organizacji ratownictwa specjalistycznego w krajowym systemie ratowniczo – gaśniczym opracowane zostały plany rozwoju sieci jednostek specjalistycznych powiatu pilskiego w zakresie:

- ratownictwa wodnego;
- ratownictwa wysokościowego;
- ratownictwa chemicznego i ekologicznego;
- ratownictwa technicznego;
- ratownictwa poszukiwawczo – ratowniczego.

Wytypowane zostały jednostki OSP powiatu pilskiego do realizacji zadań na poziomie podstawowym w poszczególnych dziedzinach ratowniczych wraz z przewidywanym terminem osiągnięcia wymaganej gotowości operacyjnej.

Zakres specjalistyczny realizowany jest przez specjalistyczne grupy ratownictwa Państwowej Straży Pożarnej i inne podmioty KSRG, których wyposażenie i wyszkolenie ratowników pozwala realizować w systemie całodobowym i całorocznym podstawowe i specjalistyczne czynności ratownicze.

W 2013 roku Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pile, działając na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego powołał trzy specjalistyczne grupy ratownicze:

1. Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemiczno – Ekologicznego
2. Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Wodno – Nurkowego
3. Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Wysokościowego

Jesteśmy jedyną, poza Komendą Miejską PSP w Poznaniu, komendą w województwie wielkopolskim, w której funkcjonować będzie tak wiele, bo aż trzy specjalistyczne grupy ratownicze.

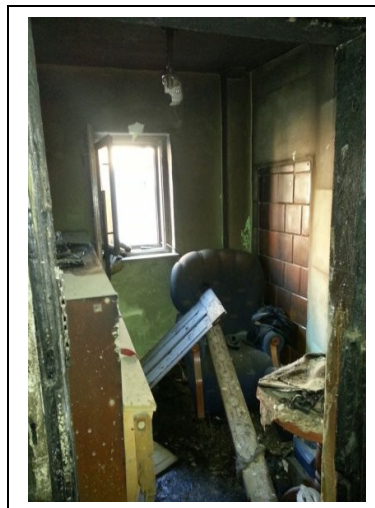
W 2013 roku Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze PSP w Pile wyjeżdżały do 952 akcji ratowniczych, spośród wszystkich 1541 zdarzeń, co stanowi ponad 61,7 %. W zdecydowanej większości były to zdarzenia umiejscowione w granicach administracyjnych miasta Piła.

Przykładowe pożary, które miały miejsce na terenie miasta Piły w 2013 r.

Ratownicy PSP w Pile uczestniczyli w 333 akcjach gaśniczych. Podobnie jak w latach poprzednich, były to akcje o różnym stopniu trudności i o różnej wielkości. Wśród małych i nieskomplikowanych w obsłudze, zdarzyła się grupa pożarów, która spowodowała znaczne straty materialne oraz wymagała ogromnego wysiłku organizacyjnego w celu ich opanowania. Poniżej prezentowane są przykłady akcji gaśniczych, z udziałem SIS PSP, prowadzonych na terenie miasta Piła.

Groźny pożar poddasza

W dniu 16 czerwca 2013 roku o godzinie 03:52 w nocy dyżurny Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pile odebrał zgłoszenie o pożarze poddasza w Pile przy ulicy Wawelskiej. Na miejsce natychmiast zadysponowano siły i środki z JRG 1 oraz JRG 2 Piła. Po ich przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono, że częściowo pali się poddasze budynku wielorodzinnego. Dodatkowo w wyniku rozpoznania zauważono, że kobieta, która zamieszkuje palące się poddasze znajduje się na parapecie okna. Dzięki szybkiej akcji strażaków udało się uratować kobietę, która z podejrzeniem podtrucia tlenkiem węgla przetransportowana została przez zespół Państwowego Ratownictwa Medycznego do szpitala. W zdarzeniu poszkodowany został również mężczyzna, który samodzielnie opuścił miejsce zagrożenia przed przybyciem na miejsce zdarzenia zastępów Państwowej Straży Pożarnej. Dodatkowo strażacy ewakuowali z mieszkania dwa psy. W wyniku pożaru spaleni uległo częściowo wyposażenie mieszkania, oraz dach budynku. W działaniach trwających ponad dwie godziny udział brało łącznie 5 zastępów straży pożarnej w sile 17 strażaków, pogotowie ratunkowe, energetyczne i gazowe, Policja oraz administrator budynku.



Splonęło poddasze

W dniu 15 sierpnia 2013 r. o godzinie 21.24 straż pożarna otrzymała zgłoszenie o pożarze budynku jednorodzinny przy ul. Trzcianeckiej w Pile. Po przybyciu na miejsce zdarzenia pierwszych samochodów gaśniczych pożarem objęty był już cały dach. Pogotowie energetyczne i gazowe odcięło media zasilające zagrożony budynek. Równoległe z akcją gaśniczą strażacy rozpoczęli przeszukanie pomieszczeń w budynku objętym pożarem. Po rozpoznaniu i jednoczesnym przeszukaniu zadymionych pomieszczeń okazało się, że we wewnątrz nie ma osób a mieszkańcy sami opuścili budynek przed przybyciem straży pożarnej. W wyniku pożaru ogień strawił całe poddasze. W akcji ratowniczo - gaśniczej trwającej ponad 2 godziny, udział brało 5 jednostek straży pożarnej.



Pożar hangaru na pilskim lotnisku

W dniu 1 września o godzinie 19.22 straż pożarna wezwana została do pożaru jednego z hangarów zlokalizowanych na pilskim lotnisku. Po przyjeździe na miejsce pierwszej jednostki straży pożarnej z zamkniętego hangaru wydobywał się intensywnie dym. Przy wykorzystaniu sprzętu hydraulicznego otwarta została brama do palącego się hangaru. Natychmiast strażacy rozpoczęli działania gaśnicze, wprowadzając dwie rotę strażaków z liniami gaśniczymi do wnętrza palącego się obiektu. Po niespełna trzydziestu minutach pożar został zlokalizowany. Przez kolejne cztery godziny trwało dogaszanie pogorzelniska. Bezpośrednio pożarem objęta była blisko połowa wnętrza hangaru, w którym składowane były kartony zawierające ozdoby

święteczne oraz drewniane palety. W akcji gaszenia pożaru brały udział 5 zastępów straży pożarnej z Piły, Ujścia i Szydłowa. W wyniku pożaru nikt nie odniósł obrażeń.



Pożar na Wawelskiej

W dniu 12 listopada 2013 roku o godzinie 22.34 doszło do pożaru w jednym z mieszkań w budynku wielorodzinnym (w kamienicy) w Pile przy ul. Wawelskiej. Po przybyciu na miejsce pierwszej jednostki straży pożarnej ustalono, że pożarem objęte jest mieszkanie na drugiej kondygnacji, w którym mieszkają dwie osoby. W strefie zadymionej przebywała kobieta, a mężczyzna został wyciągnięty z zadymionego mieszkania przez sąsiada, przed przybyciem straży pożarnej, na klatkę schodową. Osoby poszkodowane zostały ewakuowane przez strażaków na zewnątrz obiektu a pomocy medycznej udzieliło, przybyłe na miejsce zdarzenia pogotowie ratunkowe. Ponadto ewakuowano, klatkę schodową, 6 innych osób. Strażacy w czasie gaszenia pożaru wykorzystali między innymi specjalistyczny sprzęt ratowniczy w postaci kamer termowizyjnych oraz detektorów tlenku węgla. Na miejsce pożaru przybył kierownik ADM nr 1 w Pile, pogotowie energetyczne, pogotowie gazowe oraz Policja, która ustali przyczynę i okoliczności postania pożaru. Akcja gaśnicza łącznie z dogaszaniem pogorzeliska trwała 2 godziny. W działaniach ratowniczych brały udział cztery zastępy straży

Przykładowe miejscowe zagrożenia, które miały miejsce na terenie miasta Piły w 2013 r.

W 2013 roku strażacy z JRG PSP w Pile brali udział w 601 akcjach, nazywanych w nomenklaturze pożarnej „miejscowymi zdarzeniami”. W skład tej kategorii wchodzi wszystkie zdarzenia, które nie są pożarami. Obejmuje ona takie sytuacje, jak: wypadki w komunikacji drogowej, działania na akwenach wodnych, akcje dotyczące różnych zachowań zwierząt, udzielanie pomocy medycznej, zabezpieczenie imprez masowych, usuwanie skutków anomalii pogodowych itp. Poniżej prezentujemy kilka przykładów tego typu działań.

Piła - Wypadek na skrzyżowaniu

W dniu 28 stycznia o godzinie 12:59 dyżurny Powiatowego Stanowiska Kierowania KP PSP w Piile, otrzymał zgłoszenie o wypadku drogowym z udziałem samochodu ciężarowego marki Scania z samochodem osobowym Opel Kadet. Do wypadku doszło na skrzyżowaniu ulicy 500 lecia z ulicą Śniadeckich. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów straży pożarnych okazało się, że w wyniku zderzenia pojazdów kierowca Opla został uwięziony w pojeździe. Kierujący samochodem ciężarowym o własnych siłach opuścił pojazd. W wyniku zderzenia samochód ciężarowy zjechał na pobocze i ściął słup oświetleniowy oraz znak drogowy. Na miejsce zdarzenia zadysponowano Pogotowie Energetyczne w celu odłączenia zasilania do latarni. Działania straży pożarnej polegały na uwolnieniu przy pomocy sprzętu hydraulicznego, zakleszczonego kierowcę Opla Kadeta. Poszkodowanego, w ciężkim stanie Zespół Ratownictwa Medycznego przetransportował do Szpitala Specjalistycznego w Piile.



Wypadek drogowy na K-11

W dniu 24 kwietnia 2013 roku około godziny 06:00 dyżurny Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego w Piile odebrał zgłoszenie o wypadku drogowym mającym miejsce na odcinku drogi krajowej nr 11 stanowiącej obwodnicę miasta Piły. Po przybyciu na miejsce pierwszego zastępu straży pożarnej z JRG nr 1 PSP w Piile stwierdzono, że na prostym odcinku drogi K-11 doszło do zderzenia samochodu dostawczego przewożącego chemiczne środki do dezynfekcji z samochodem osobowym. W wyniku wypadku kierowcy pojazdów odnieśli ogólne obrażenia ciała i przetransportowani zostali przez zespół PRM S-1 do szpitala w Piile. Ze względu na rozszczelnienie kilku zbiorników ze środkiem chemicznym w działaniach ratowniczych udział brała Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno - Ekologicznego stacjonująca przy JRG nr 1 PSP w Piile, oraz przedstawiciel Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Przez prawie trzy godziny działań ruch na odcinku drogi krajowej prowadzony był wahadłowo.



Zawalenie ścianki wewnątrz kotła mialowego

W dniu 9 lipca 2013 roku około godziny 9.30 na terenie Kotłowni Rejonowej "Zachód", będącej własnością Miejskiej Energetyki Ciepłej sp. z o. o. w Pile, doszło do zawalenia wewnętrznej ścianki kotła wodno rurowego opalanego miałem. W wyniku zdarzenia lekko ranni zostali dwaj pracownicy firmy zajmującej się demontażem kotła, którzy po udzieleniu przez strażaków kwalifikowanej pomocy medycznej zostali przekazani przybyłym na miejsce ZRM. Z ustaleń przeprowadzonych przez przybyłych na miejsce zdarzenia inspektorów nadzoru budowlanego wynika, że ścianka o wymiarach 2x2,85 m uległa zawaleniu w wyniku nieprawidłowo prowadzonych prac demontażowych.



Grupa chemiczna w akcji

W dniu 9 lipca br. o godzinie 15.08 specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego "Piła-1" funkcjonująca przy JRG PSP nr 1 w Pile została zadysponowana do wycieku mieszaniny kwasów na terenie Zakładu Philips Lighting Poland w Pile przy ul. Kossaka 150. Po przybyciu na miejsce zdarzenia ustalono, że z odpowietrznika instalacji technologicznej obiektu Trawialni wycieka do gruntu mieszanina kwasów siarkowego(36%) i azotowego (30%). Działania grupy w pierwszej kolejności polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, a następnie po przeprowadzonych konsultacjach z inżynierem procesu została podjęta decyzja o konieczności przepompowania części mieszaniny w/w kwasów celem "odciążenia" instalacji technologicznej. Po przeprowadzeniu tego zabiegu przystąpiono do przygotowania roztworu mlecza wapiennego

w ilości około 1 m³ celem neutralizacji gruntu do którego wyciekło ok. 0,2 m³ w/w mieszaniny kwasów. Po przeprowadzonej neutralizacji przystąpiono do zbadania odczynu powierzchni gruntu na której wystąpił wyciek. Po dokonaniu analizy próbek pobranych z głębokości około 30 cm okazało się, że powierzchnia gleby posiada odczyn zasadowy.



Dachowanie BMW

W dniu 10 października o godzinie 16:07 dyżurny Stanowiska Kierowania KP PSP w Pile, otrzymał zgłoszenie o wypadku drogowym z udziałem samochodów osobowych marki Renault i BMW. Do wypadku doszło przy ulicy Śniadeckich w Pile. Po przybyciu na miejsce zdarzenia dwóch zastępów straży pożarnej ustalono, że samochód osobowy BMW uderzył w bok samochodu Renault a następnie dachował. Kierowcy pojazdów zaopatrzeni zostali na miejscu zdarzenia przez dwa Zespoły Ratownictwa Medycznego. Działania zastępów straży pożarnej polegały na sorpcji rozlanych płynów, odłączeniu instalacji gazowej oraz postawieniu na koła samochodu BMW. Przybyłe na miejsce zdarzenia pogotowie energetyczne odcięło zasilanie uszkodzonej w wypadku latarni a strażacy przy użyciu piły usunęli słup zagrażający przechodniom.



Komenda Powiatowa PSP w Pile w ramach tzw, **pomocy sąsiedzkiej** uczestniczy również w akcjach, które mają miejsce na terenie powiatów sąsiadujących z powiatem pilskim. W 2013 r. takich akcji było 19. Jest to często związane z funkcjonowaniem w naszych strukturach specjalistycznych grup ratowniczych, gdyż wiele z tych 19 zdarzeń, dotyczyło zdarzeń w których

występowały wątki z zakresu ratownictwa wodno-nurkowego lub chemiczno-ekologicznego. Poniżej przykład takiego działania.



W dniu 15 listopada 2013 r. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego z Piły uczestniczyła w działaniach ratowniczych na terenie powiatu czarnkowsko-trzcianeckiego na trasie Sarbia – Gęsiце. Przewróciła się tam autocysterna przewożąca alkohol etylowy.

Ćwiczenia doskonalące.

Proces szkoleniowy ściśle powiązany jest z praktyczną formą zajęć. W jej zakresie mieszczą się także ćwiczenia na obiektach, a więc zajęcia poza jednostką macierzystą. Doskonalenie zawodowe jest skierowane głównie na intensyfikację i doskonalenie procesu dydaktyczno – szkoleniowego, m.in. poprzez organizację szczegółowych rozpoznań operacyjnych różnych zakładów pracy, instytucji lub obiektów ciekawych w aspekcie ratowniczym. Polegały one na zapoznaniu załogi straży pożarnej z charakterystyką wytypowanych zakładów lub ich fragmentów. Część tych zajęć kończyła się ćwiczeniami taktyczno – bojowymi połączonymi z rozwinięciami zastępów. Sytuacja ta została spowodowana między innymi napływem do jednostek ratowniczo- gaśniczych dużego grona nowych strażaków, którzy nie posiadali wiedzy w omawianej materii. Ponadto uznaje się tą formę szkolenia jako jedną z najskuteczniejszych przy zdobywaniu umiejętności i doświadczenia zawodowego. Analizując omawiany rodzaj działalności, należy zwrócić uwagę na dużą różnorodność form organizowanych ćwiczeń. Na ogólną liczbę zorganizowanych **30** ćwiczeń, możemy wyróżnić ich następujące rodzaje:

Ćwiczenia nazywane operacyjnym rozpoznaniem obiektu - ćwiczenia takie przeprowadzane są dla całego stanu osobowego poszczególnych zmian służbowych jednostek ratowniczo - gaśniczych. Zajęcia te mają charakter jednorazowy lub cykliczny, tzn. dla wszystkich zmian służbowych JRG w odrębnych terminach, uzgodnionych każdorazowo wcześniej z kierownictwem lub właścicielem wytypowanego obiektu. W 2013 roku odwiedzone w sumie **24** obiekty, na których przeprowadzono około **70** szczegółowych rozpoznań, zakończonych wymaganą dokumentacją. Dokumentacja posłużyła do aktualizacji, rozbudowy i modyfikacji istniejącego Powiatowego Planu Ratowniczego zatwierdzonego przez Starostę Piłskiego.

Wykaz obiektów podlegających w 2013 r. operacyjnemu rozpoznaniu:

1. Dom Pomocy Społecznej - Piła, ul. 11-go listopada.
2. Monar – Markot - Piła, ul. Długosza.
3. Budynki wysokie wielorodzinne - Piła, al. Wojska Polskiego.

4. Szpital Specjalistyczny im. St. Staszica w Pile ul. Rydygiera 1.
5. Baza Geofizyki Wiertniczej w Pile Geofizyka Toruń Sp. z o.o – Piła, ul. Powstańców Wielkopolskich.
6. Akwen rzeki Gwda.
7. Przedsiębiorstwo Produkcji Papieru Toaletowego PAKS Sp. z o.o. – Kaczory, ul. Dziembowska 20.
8. Stacja Elektroenergetycznej 220/110 kV Piła–Krzewinia gmina Kaczory.
9. Philips Lighting Electronics - Piła, ul. Przemysłowa 29.
10. MOSiR w Pile Zespół Obiektów Sportowych "GÓRNE" - Piła, ul. Żeromskiego 90.
11. Market budowlany NOMI - Piła, ul. Ogińskiego 33.
12. Drukarnia AGORA S.A. – Piła, ul. Krzywa 35.
13. Jezioro Płocie- sanie lodowe,
14. Kryta Pływalnia „Wodnik”,
15. Zakład Wylęgu Drobiu nr 2 w Śmiłowie,
16. Zakłady Mięsne oraz Zakład Utylizacji H.S w Śmiłowie,
17. Zakład Aktywności Zawodowej - Piła ul. Węglowa 9,
18. Jezioro Płocie – ratownictwo techniczne,
19. Hjort Knudsen Polen Sp. z o.o. Wysoczka 21,
20. Market KAUFLAND POLSKA Al. Powstańców Wlkp. 102,
21. Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy w Pile – Szkoła,
22. Kino Helios w Pile – Galeria Atrium Kasztanowa,
23. PHILIPS Lighting Poland Budynek 61 (kwasy) Piła, ul. Kossaka 150,
24. Jezioro Piaszczyste.

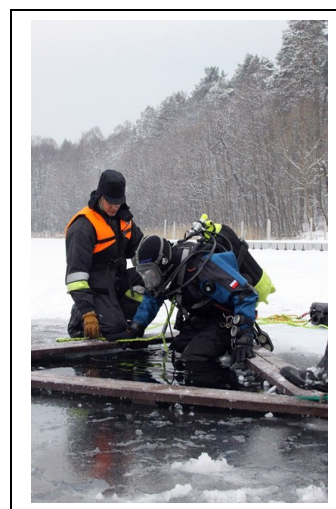
Ćwiczenia taktyczno – bojowe - szereg akcji wymaga systematycznego zgrywania działań różnych podmiotów ratowniczych. Wiąże się to szczególnie z obsługą akcji wielowątkowych i wymagających udziału różnych podmiotów ratowniczych. Ćwiczenia o takim charakterze niosą za sobą największy zakres przygotowań. W zamian przynoszą one duży bagaż wniosków i doświadczeń dla wszystkich ich uczestników. Uczestnikami tych ćwiczeń poza załogami PSP są także takie podmioty ratownicze jak: OSP, Policja, Służba Zdrowia, Pogotowia, Służby Miejskie, Pomoce Drogowe i inne. Ćwiczenia te organizowane są zawsze na podstawie rozkazu Komendanta Powiatowego PSP w Pile według rocznego harmonogramu ćwiczeń lub organizowane na bieżąco wg potrzeb. Łącznie w roku sprawozdawczym przeprowadzono 6 ćwiczeń taktyczno-bojowych.

Poniżej kilka przykładów tego rodzaju ćwiczeń.

Ćwiczenia na lodzie - bezpieczne ferie

W dniu 24 stycznia 2013 roku, strażacy z Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej Nr 1 i 2 z Piły oraz Ochotniczej Straży Pożarnej z Piły, Wyrzyska, Osieka, Szydłowa i Łobzenicy uczestniczyli w ćwiczeniach na zamrzniętym Jeziorze Płotki. Po raz pierwszy w ćwiczeniach udział brali ratownicy medyczni z Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Pile, którzy poznali możliwości operacyjne straży pożarnej w sytuacjach zagrożenia osób na zamrzniętych akwenach.

Teren ćwiczeń podzielony został na trzy moduły szkoleniowe. Pierwszy - nurkowy zrealizowany pod 10 centymetrową taflą lodu przez wyznaczonych strażaków Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno - Nurkowego KP PSP w Pile. Drugi moduł szkoleniowy dotyczył wykorzystania w praktyce nowo zakupionego sprzęt ratowniczego przez jednostki OSP w postaci sań ratownictwa lodowego oraz ubrań specjalnych do pracy w wodzie. Trzeci moduł szkoleniowy przeprowadzony wspólnie z ratownikami medycznymi dotyczył udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy osobom w hipotermii. Ratownicy zapoznali się również z wyposażeniem specjalistycznej przyczepy medycznej znajdującej się w Jednostce Ratowniczo - Gaśniczej nr 2 PSP w Pile. Łącznie w ćwiczeniach uczestniczyło 52 strażaków PSP i OSP z 7 jednostek straży pożarnej oraz 4 ratowników medycznych.



Ćwiczenia w zakładzie HJORT KNUDSEN

W dniu 18 lipca 2013 r. na terenie firmy HJORT KNUDSEN w Wysoczce gmina Wysoka odbyły się ćwiczenia, w których uczestniczyły jednostki OSP z terenu gmin Wysoka, Wyrzysk, Białośliwie, Miasteczko Krajeńskie oraz Jednostka Ratowniczo Gaśnicza Nr 2 PSP w Pile. Ćwiczenia strażaków miały na celu doskonalenie działań gaśniczych w przypadku pożarów obiektów wielkopowierzchniowych. Zadaniem głównym postawionym przed strażakami OSP oraz JRG było zorganizowanie i przeprowadzenie natarcia na pożar hali produkcyjno - magazynowej przy wykorzystaniu zaopatrzenia wodnego znajdującego się na terenie zakładu. Założenie do ćwiczeń przewidywało również odszukanie w objętej pożarem hali trzech osób i udzielenie poszkodowanym kwalifikowanej pierwszej pomocy. W ćwiczeniach zaangażowane zostały 3 zastępy JRG oraz 8 zastępów OSP z Wysokiej, Bądecza, Wyrzyska, Osieka, Białośliwia i Miasteczka Krajeńskiego. Praktyczne ćwiczenia poprzedziło operacyjne rozpoznanie zakładu podczas którego strażacy zaktualizowali dokumentację operacyjną, stanowiącą wyposażenie Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego.



Samochód w rzece Gwda

W dniu 10 września br. na rzece Gwda w Pile przeprowadzone zostały zgrywające ćwiczenia taktyczno - bojowe. Scenariusz zakładał, że samochód jadący Mostem Królewskim przy Al. 500-Lecia Piły, w wyniku niezachowania zasad bezpieczeństwa staranował barierki zabezpieczające i wpadł do rzeki. W samochodzie jechała jedna osoba, która przed zatonięciem pojazdu zdołała się wydostać z kabiny i bezpiecznie dotrzeć do brzegu. Pojazd, który w wyniku zdarzenia osiadł na dnie rzeki przewoził w przestrzeni ładunkowej beczki z substancją niebezpieczną w ilości 4 sztuk po 60 litrów każda.

Do zadań przybyłych na miejsce zdarzenia jednostek należało zlokalizowanie miejsca zalegania pojazdu na dnie rzeki, odszukanie i przetransportowanie na brzeg beczek z substancją niebezpieczną oraz podjęcie czynności związanych z jej identyfikacją. Ponadto z uwagi na możliwość rozszczelnienia beczek istniała konieczność zbudowania zapory elastycznej wraz z separatorem oleju. Wrak zatopionego pojazdu należało wydobyć z rzeki na wyłączony z ruchu kołowego most, przy użyciu 40-tonowego dźwigu.

W ćwiczeniach uczestniczyły następujące podmioty:

- Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno - Ekologicznego "PIŁA-1" z JRG PSP nr 1 w Pile,
- Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno - PIŁA" z JRG PSP nr 2 w Pile,
- Kadra Kierownicza KP PSP i Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza PSP nr 2 w Pile,
- Ochotnicza Straż Pożarna "Ratownictwo Wodne" w Pile,
- Komenda Powiatowa Policji w Pile - Sekcja Ruchu Drogowego,
- Straż Miejska UM w Pile,
- Placówka Żandarmerii Wojskowej w Wałczu,
- Pomoc Drogowa Auto-Pabich w Pile,
- Pomoc Drogowa Caro s.c. Kasacja Pojazdów w Kotuniu.

Zrealizowane ćwiczenia umożliwiły praktyczne przećwiczenie wielowątkowego zadania operacyjnego z udziałem sił i środków KP PSP w Pile oraz innych podmiotów ratowniczych na odcinku rzeki Gwda, znajdującym się na terenie miejskim oraz sprawdzenie stanu przygotowania SGR CHEM-EKO, SGR W-N, oraz OSP RW do podejmowania działań na akwenach płynących w sytuacji zatonięcia środków transportu przewożących materiały niebezpieczne



Ćwiczenia wysokościowe "Wieżowiec 2013"

Ćwiczenia odbyły się w dniu 25 września 2013 roku na budynku wielorodzinnym (wieżowcu) o wysokości 36 m należącym do Pilskiej Spółdzielni Mieszkaniowej Lokatorsko - Własnościowej w Pile. To właśnie dzięki uprzejmości tej spółdzielni Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pile mogła być po raz pierwszy w historii organizatorem ćwiczeń specjalistycznych z zakresu ratownictwa wysokościowego.

Scenariusz zakładał, że w budynku wielorodzinnym (wieżowcu o wysokości 36 m) przy Alei Wojska Polskiego, wybuchł pożar w wyniku zwarcia instalacji elektrycznej w jednym z mieszkań na 9 przedostatniej kondygnacji. Pożar bardzo szybko rozprzestrzenił się, co doprowadziło do silnego zadymienia 9 i 10 kondygnacji oraz klatki schodowej. Mieszkańcy, którzy zauważyli pożar powiadomili straż pożarną i przystąpili do ewakuacji klatką schodową. Z wyniku silnego zadymienia 8 osób nie zdołało się ewakuować: 5 z nich uciekło na dach a 3 osoby oczekują na ewakuację w oknach swoich mieszkań.

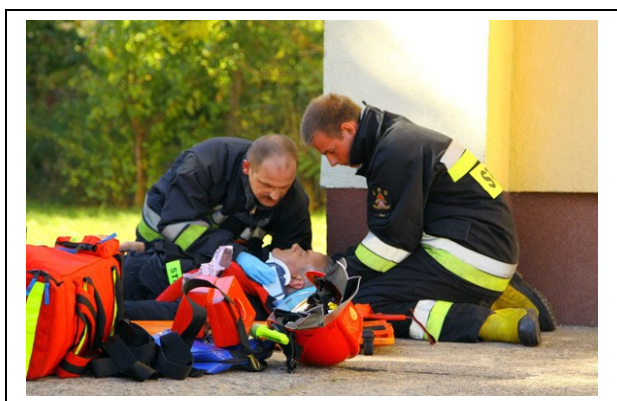
W ćwiczeniach uczestniczyło łącznie 7 zastępów Państwowej Straży Pożarnej w sile 27 strażaków, 1 Zespół Ratownictwa Medycznego z 4 ratownikami medycznymi i lekarzem, radiowóz policji z Wydziału Ruchu Drogowego KP Policji w Pile oraz Straż Miejska.



Po zakończeniu ćwiczeń, przeprowadzono zajęcia szkoleniowe z zakresu ratownictwa osób poszkodowanych ze studzienek kanalizacyjnych.

Ćwiczenia "SZKOŁA 2013"

W dniu 3 października 2013 roku po godzinie 11:00 przeprowadzono ćwiczenia taktyczno - bojowe Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej w Pile połączone z ćwiczeniami ewakuacyjnymi szkoły i internatu Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego w Pile. Po raz pierwszy w historii tej placówki podjęta była jednocześnie próbna ewakuacja dwóch obiektów: szkoły i internatu. Ćwiczenia stały się doskonałą okazją dokonania oceny postępowania pracowników w przypadku wystąpienia zagrożenia pożarowego na terenie placówki oświatowej. Łącznie ewakuowało się 179 osób (133 uczniów i 46 pracowników personelu). Przeprowadzone po raz kolejny ćwiczenia na tym obiekcie pozwoliły na ocenę praktycznych działań ratowniczo - gaśniczych prowadzonych przez PSP z terenu miasta Piły. W ćwiczeniach wykorzystane zostały m.in. możliwości ratowniczo - gaśnicze sprzętu wysokościowego oraz medycznego będącego na wyposażeniu JRG.



Ćwiczenia na terenie innych powiatów

W dniu 11 lipca SGR CHEM-EKO (SLRchem, SLRRchem) uczestniczyła w ćwiczeniach zgrywających na terenie zakładu DANEX Rosko - powiat czarnkowsko-trzcianiecki.

INCLUDEPICTURE
"http://www.czarnkow.psp.
wlkp.pl/images/stories/201
3/DANEX
ROSKO/15.jpg" *

MERGEFORMATINET
INCLUDEPICTURE

"http://www.czarnkow.psp.
wlkp.pl/images/stories/201
3/DANEX

ROSKO/15.jpg" *

MERGEFORMATINET
INCLUDEPICTURE

"http://www.czarnkow.psp.
wlkp.pl/images/stories/201
3/DANEX

ROSKO/15.jpg" *

MERGEFORMATINET
INCLUDEPICTURE

"http://www.czarnkow.psp.
wlkp.pl/images/stories/201
3/DANEX
ROSKO/15.jpg" *
MERGEFORMATINET



INCLUDEPICTURE
"http://www.czarnkow.psp.
wlkp.pl/images/stories/201
3/DANEX
ROSKO/14.jpg" *
MERGEFORMATINET

INCLUDEPICTURE
"http://www.czarnkow.psp.
wlkp.pl/images/stories/201
3/DANEX

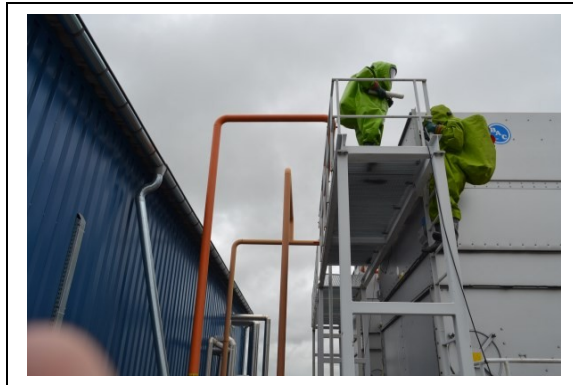
ROSKO/14.jpg" *
MERGEFORMATINET

INCLUDEPICTURE
"http://www.czarnkow.psp.
wlkp.pl/images/stories/201
3/DANEX

ROSKO/14.jpg" *
MERGEFORMATINET

INCLUDEPICTURE
"http://www.czarnkow.psp.

wlkp.pl/images/stories/201
3/DANEX
ROSKO/14.jpg" *
MERGEFORMATINET



W dniu 19 września SGR CHEM-EKO (SLRRchem, SLRR) uczestniczyła w ćwiczeniach zgrywających na terenie zakładu NORIS Jastrowie – powiat złotowski.

