



Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pile

**Informacja
o stanie ochrony przeciwpożarowej na terenie
miasta Piły w 2012 roku.**



Piła, kwiecień 2013 r.



Centrum Ratownicze 112



Od chwili uruchomienia Centrum prowadzony jest stały monitoring obsługiwanych zdarzeń oraz analiza odbieranych zgłoszeń. Systematycznie dokonywane są miesięczne analizy ilości wszystkich wywołań alarmowych. Liczba wszystkich połączeń alarmowych, zarejestrowanych w CPR pod numerami 998, 999 oraz 112 przedstawia się następująco:

Za okres	Ilość wywołań na numerze alarmowym 112	Ilość wywołań na numerze alarmowym 998 i 999	Łączna ilość wywołań na numery alarmowe 998, 999, 112.
2010	74830	37449	112279
2011	73138	36414	109552
2012	79108	33511	112619

W 2012 roku Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Pile przyjmowało **miesięcznie** średnio **9384 wywołań** alarmowych, co daje średnio **308 wywołań** alarmowych na **dobę**.

Za okres	Liczba wyjazdów służb ratowniczych dysponowanych przez CPR Piła
2010	9586
2011	10195
2012	10246

Porównując ilość wywołań alarmowych do liczby podjętych interwencji dochodzimy do wniosku, że około **9 % połączeń** z numerami alarmowymi zakończone zostało interwencją straży pożarnej i pogotowia ratunkowego.

Po zakończeniu prac projektowych oraz rozstrzygnięciu przetargu, na podstawie którego wyłoniono generalnego wykonawcę inwestycji pt: „**Rozbudowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile o Centrum Powiadamiania Ratunkowego**” na przełomie

2011 / 2012 roku rozpoczęto pierwsze prace budowlane. Zgodnie z zawartą umową prace budowlane – instalacyjne trwały do końca lipca 2012 r.



W dniu 14 września 2012 roku na placu przy Komendzie Powiatowej PSP w Pile nastąpiło oficjalne otwarcie Stanowiska do Analizowania i Prognozowania Zagrożeń Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile, którego dokonali: Mieczysław Augustyn - Senator Rzeczypospolitej Polskiej, Piotr Florek – Wojewoda Wielkopolski, Tomasz Bugajski - Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, nadbryg. Wojciech Mendelak - Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej, Stanisław Górski – generalny wykonawca, st. bryg. Ryszard Urbański – Komendant Powiatowy PSP w Pile.



Przedsięwzięcie to było możliwe dzięki projektowi kluczowemu KW PSP w Poznaniu „Rozbudowa zintegrowanego systemu bezpieczeństwa środowiskowego i ekologicznego województwa wielkopolskiego” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu III „Środowisko Przyrodnicze”, Działania 3.6 „**Poprawa bezpieczeństwa środowiskowego i ekologicznego**” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 – 2013. Łączny koszt inwestycji wyniósł 1 139 798, 75 zł. Środki na budowę pochodziły z Wielkopolskiego Programu Operacyjnego (80%), oraz z budżetu państwa (20%).

Oddane do użytku stanowisko jest przygotowane do pełnienia wielorakich funkcji w obszarze ratownictwa, ochrony ludności i zarządzania kryzysowego. Obecnie stanowi w pełni zintegrowane stanowisko dyspozytorskie służb ratowniczych tworzących niezawodny system łączności i lokalizacji pomiędzy dyspozytorem, a jednostkami ratowniczymi przebywającymi na terenie powiatu pilskiego. W Centrum Ratowniczym 112 znajduje się dziewięć stanowisk komputerowych przeznaczonych do ciągłej współpracy dyspozytorów Pogotowia Ratunkowego, Państwowej Straży Pożarnej oraz Lasów Państwowych. W Centrum Ratowniczym 112 odbierane są wszystkie zgłoszenia z numerów alarmowych 112, 998 oraz 999. Rocznie w Centrum

rejestrowanych jest ponad 112 tysięcy wywołań alarmowych. Dziennie dyspozytorzy Centrum Ratowniczego 112 dysponują średnio do 30 zdarzeń służby ratownicze zlokalizowane na terenie powiatu pilskiego. Dzięki wydzielonym łączom teleinformatycznym z podmiotami ratowniczymi między innymi z Pogotowiem Energetycznym możliwy jest stały monitoring służb ratowniczych uczestniczących w działaniach ratowniczych. W przyszłości planowana jest dalsza rozbudowa funkcji Centrum Ratowniczego 112 między innymi podłączenie Centrum do Miejskiej Sieci Komputerowej, która stworzy platformę dla nowoczesnych rozwiązań w zakresie komunikacji i transmisji danych oraz będzie służyła integracji jednostek publicznych. Pilskie Centrum Ratownicze 112 jest jednym z 5 Centrów zlokalizowanych w największych miastach województwa wielkopolskiego, których budowa ma na celu dostosowanie się do zmiany organizacji ratownictwa medycznego w Wielkopolsce.

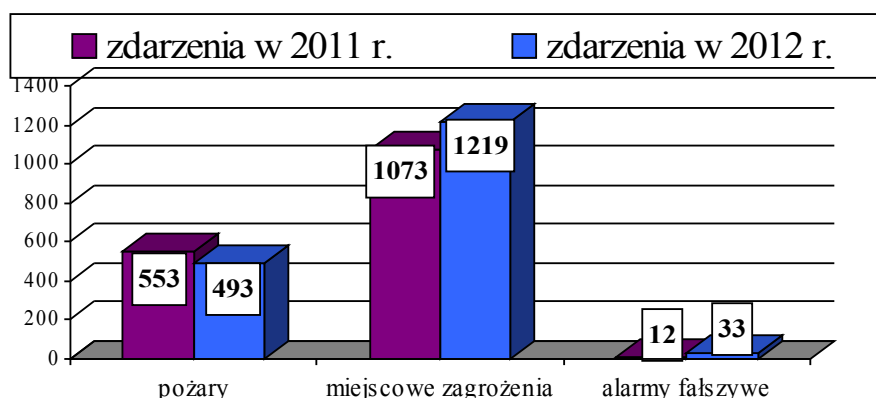
Statystyka zdarzeń w 2012 roku.

W 2012 roku, strażacy na terenie powiatu pilskiego, interweniowali **1745** razy (w porównaniu do 2011 r. – 1638 interwencji, **daje to wzrost interwencji o 6,7 %**). Z tej ogólnej liczby:

- **493** interwencji spowodowanych było powstaniem pożaru - w 2011 r. było ich 553, co stanowi **spadek liczby pożarów o prawie 11 %**,
- **1219** interwencji spowodowanych było tzw. miejscowymi zagrożeniami - w 2011 r. odnotowano 1073 tego typu zdarzeń, co oznacza **wzrost MZ o ponad 13,6 %**,
- **33** alarmy fałszywe - w 2011 r. było ich 12, a to oznacza **prawie trzykrotny wzrost** tej wartości.

Ponadto w ramach współpracy z powiatami sąsiednimi, a także zadań wykonywanych w związku z zabezpieczeniem turnieju Euro 2012, **jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu pilskiego uczestniczyły w 23 zdarzeniach poza granicami naszego powiatu**. Zdarzenia te nie zostały ujęte w ogólnej statystyce za 2012 rok.

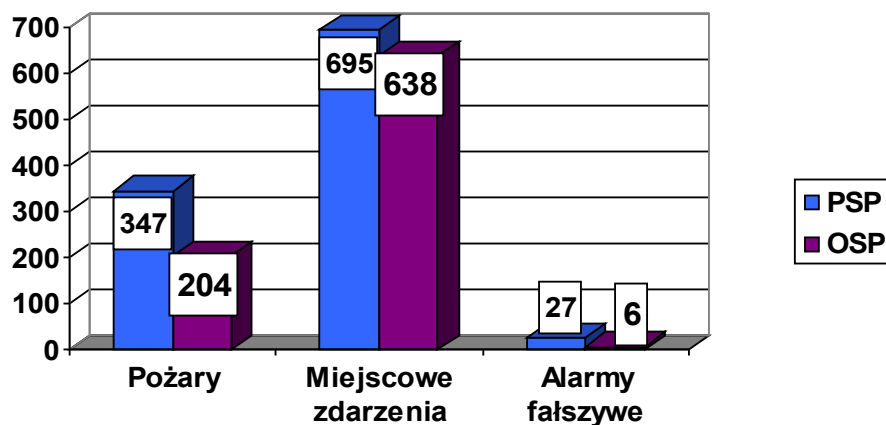
Rozkład ilości zdarzeń odnotowanych na terenie powiatu pilskiego, na przestrzeni lat 2011 i 2012 przedstawia poniższy wykres.



Kolejny wykres pokazuje ilość wyjazdów interwencyjnych sił i środków powiatowego systemu ratowniczo – gaśniczego w rozbiciu na Państwową Straż Pożarną i jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych. Do części akcji dysponowano jednocześnie siły i środki PSP i OSP, dlatego statystyka uwzględnia te działania po obu stronach. W zdarzeniach trudnych i złożonych, wymagających specjalistycznej wiedzy i umiejętności, a także odpowiedniego sprzętu, jednostki OSP są wspierane przez PSP. Są to zdarzenia, w których uczestniczy zazwyczaj jedna z dwóch specjalistycznych grup ratowniczych: chemiczno – ekologiczna lub wodno – nurkowa. Do poważniejszych zdarzeń

kierowany jest przedstawiciel komendy, który nadzoruje prawidłowy przebieg akcji ratowniczej, a następnie sporządza z niej stosowną dokumentację.

W 2012 roku jednostki OSP uczestniczyły w **848**, czyli w **prawie 48,6 %** akcjach ratowniczo – gaśniczych, w tym aż **674 spośród nich obsłużyły samodzielnie**. W trakcie 174 akcji (prawie 10 % wszystkich zdarzeń) doszło do bezpośredniej współpracy jednostek PSP i OSP.



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.

W sprawozdaniach za poprzednie 2 lata tj. 2010 i 2011 posługiwano się parametrem średniego czasu podjęcia interwencji. Program archiwizujący wszystkie meldunki ze zdarzeń pozwalał na dokonanie takich wyliczeń. Powiat Pilski zajmował w tamtym okresie czołowe lokaty w wielkopolsce, ze średnim czasem interwencji oscylującym w okolicach 7 minut. W 2010 roku uplasował się na III miejscu, w roku następnym również w okolicach tego miejsca. Nowe oprogramowanie operacyjne nie pozwala w chwili obecnej na dokonanie tak precyzyjnego obliczenia tego parametru, w związku z tym w roku bieżącym przedstawiono to zagadnienie w nieco odmiennym kształcie.

Poniższa tabela przedstawia dane w ujęciu procentowym, ilość zdarzeń w skali całego województwa oraz powiatu pilskiego, w rozbiciu na przedziały czasowe, w których podjęta została interwencja.

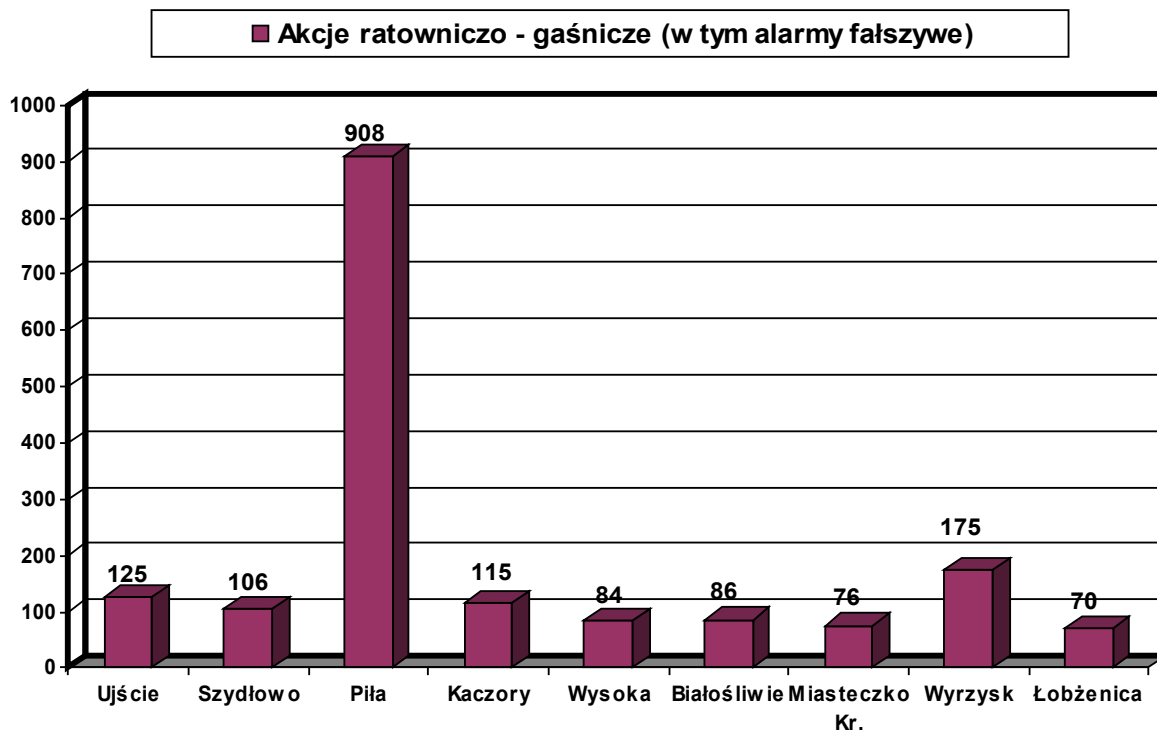
Obszar	Przedział czasowy			
	1-5 min.	6-10 min.	11-15 min.	1-15 min.
Wielkopolska	31,2 %	41,1 %	18,9 %	91,2 %
Powiat pilski	39 %	47 %	11,9 %	97,9 %

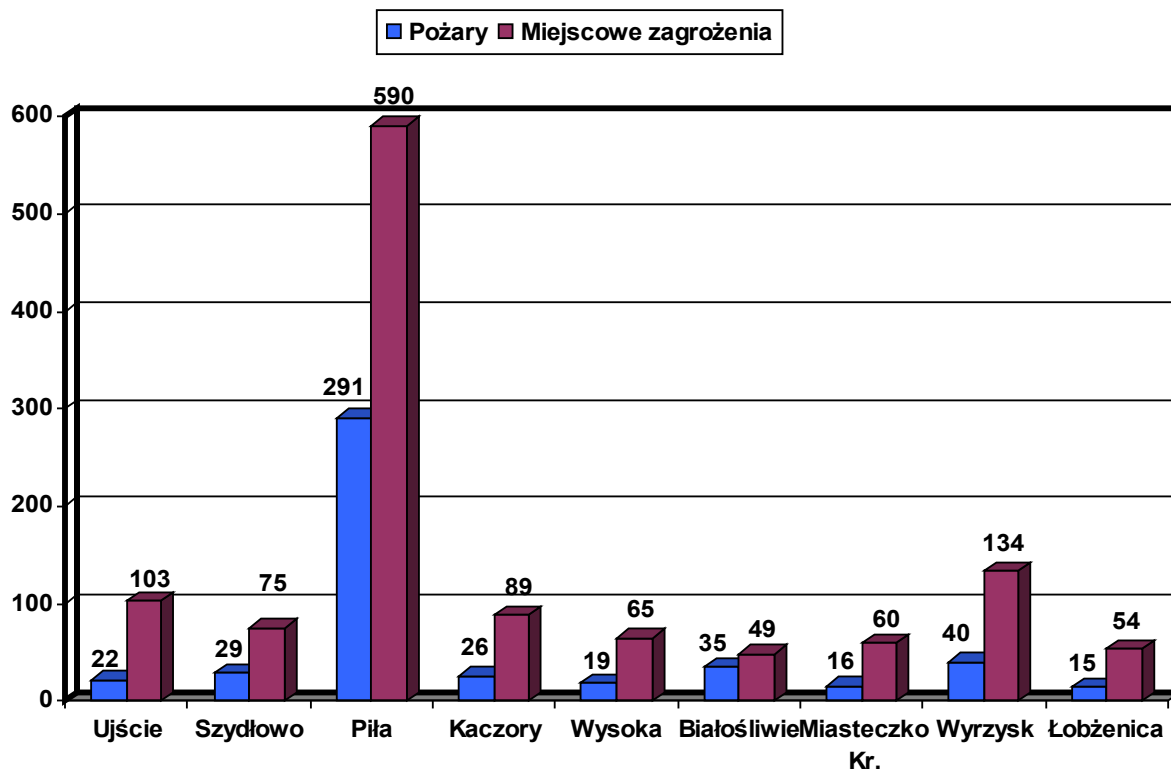
W 2012 r. spośród wszystkich 1745 akcji ratowniczych, **908 czyli ponad 52 %**, miało miejsce w granicach administracyjnych miasta Piła, a pozostałe 837 zdarzenia na terenie pozostałych 8 gmin. Od kilku lat wskaźniki te są bardzo zbliżone do siebie i oscylują w przedziale 50-60 %. Poza miastem Piłą, gminami z największą liczbą zdarzeń, są:

- Gmina Wyrzysk - 175 zdarzeń
- Gmina Ujście - 125 zdarzeń
- Gmina Kaczory - 115 zdarzeń

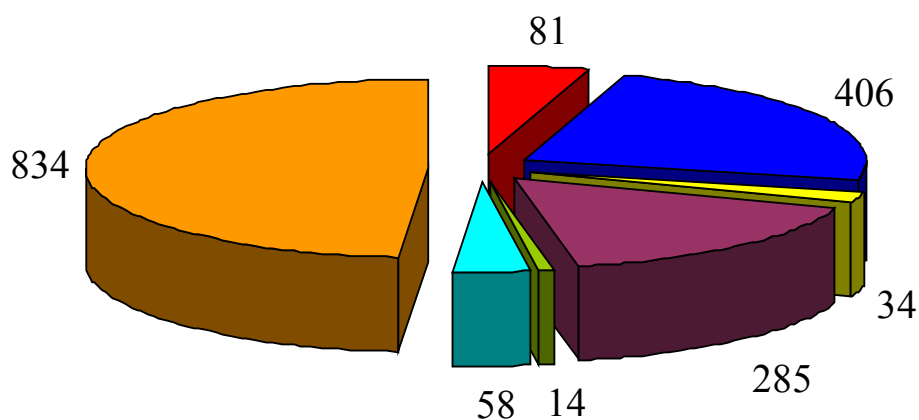
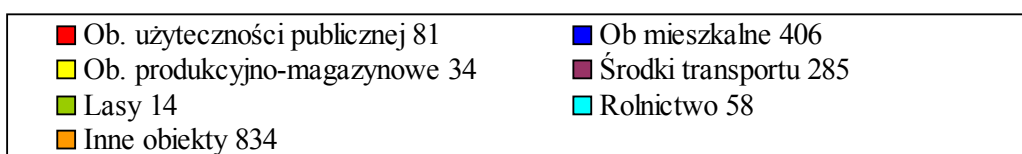
- Gmina Szydłowo - 106 zdarzeń

Umieszczone poniżej, kolejne 2 wykresy pokazują bardziej precyzyjnie rozkład zdarzeń na terenie poszczególnych gmin powiatu pilskiego. Pierwszy wykres pokazuje ilość zdarzeń, natomiast drugi - ilość zdarzeń w rozbiu na pożary i inne zdarzenia.





Analiza danych statystycznych za ostatnie 10 lat wskazuje, że dwie grupy obiektów - środki transportu i obiekty mieszkalne charakteryzują się ponadprzeciętną ilością zdarzeń (zarówno pożarów jak i miejscowych zagrożeń). Rozkład ilości zdarzeń w obiektach na przestrzeni roku ubiegłego, przedstawia kolejny wykres.

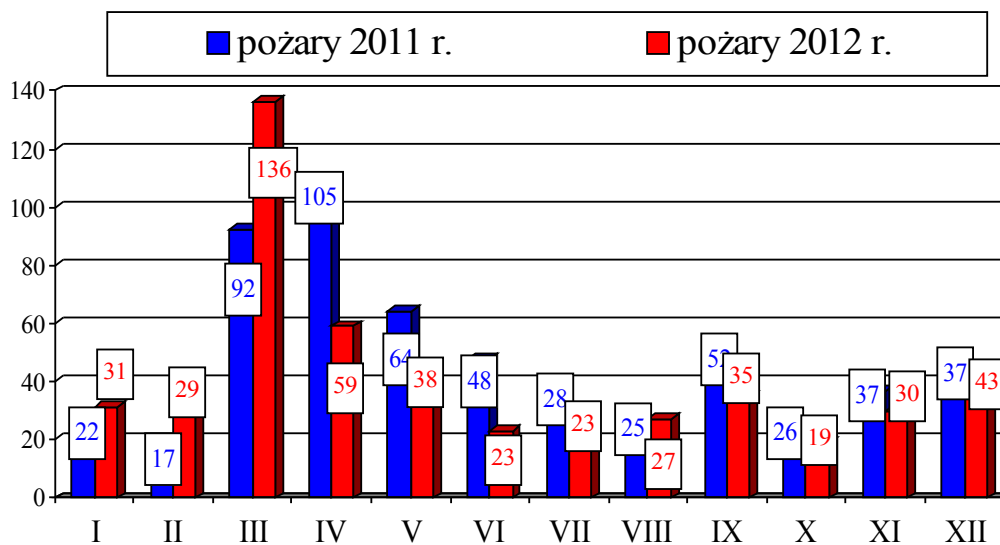


Analiza powyższego wykresu, przedstawiającego rozkład zdarzeń w obiektach, nasuwa wnioski wskazujące, że podobnie jak na przestrzeni ubiegłych 10 lat, najbardziej obfitującymi w zdarzenia obiektami są obiekty mieszkalne (406 zdarzenia) i środki transportu (285 zdarzeń). Ilość zdarzeń w obiektach mieszkalnych spowodowana jest faktem, iż wystrój i wyposażenie mieszkań oraz nagromadzenie w nich różnego rodzaju urządzeń elektrycznych, elektronicznych, grzewczych, znacznie zwiększa prawdopodobieństwo powstania zdarzenia niebezpiecznego, nie tylko pożaru. Odnotować należy również fakt, iż ilość urządzeń, nie tylko elektrycznych, jak również innego wyposażenia mieszkań, ciągle rośnie. Pogarsza się jednak jego jakość, ponieważ producenci w pogoni za niższą ceną produktu, obniżają ją kosztem jakości. Na ubiegłorocznej statystyce odbiły się również anomalie pogodowe z czerwca i lipca tj. ulewne opady i wichury. Ilość zdarzeń w grupie „środki transportu” jest generalnie powodowana przez niedostosowanie prędkości do warunków panujących na drodze, stanem technicznym dróg oraz stale rosnącym natężeniem ruchu pojazdów. Nie bez znaczenia jest również średni wiek poruszających się po naszych drogach pojazdów, a co za tym idzie ich stan techniczny.

Państwowa Straż Pożarna nie ma możliwości prowadzenia kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w grupie „środki transportu”, a w obiektach mieszkalnych nadzór prewencyjny jest ograniczony do części ogólnodostępnej (czyli korytarze, klatka schodowa, strych i piwnica) budynku mieszkalnego (część mieszkalna jest ustawowo wyłączona spod możliwości przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych). Tak więc, chcąc wyeliminować lub chociaż zmniejszyć ilość tego typu zdarzeń, Komenda Powiatowa PSP w Pile prowadzi akcje propagandowe w mediach (artykuły prasowe, informacje na stronie internetowej), a także bezpośrednio wśród dzieci i młodzieży, prowadząc szkolne turnieje wiedzy prewencyjnej oraz pogadanki podczas prowadzonych kontroli obiektów letniego i zimowego wypoczynku.

W ramach planu pracy Komenda Powiatowa PSP w Pile prowadzi również doradztwo techniczne i opiniuje rozwiązania techniczno - budowlane. Na wniosek zainteresowanych strażacy biorą również udział w szkoleniach i pogadankach nt. szeroko rozumianego bezpieczeństwa.

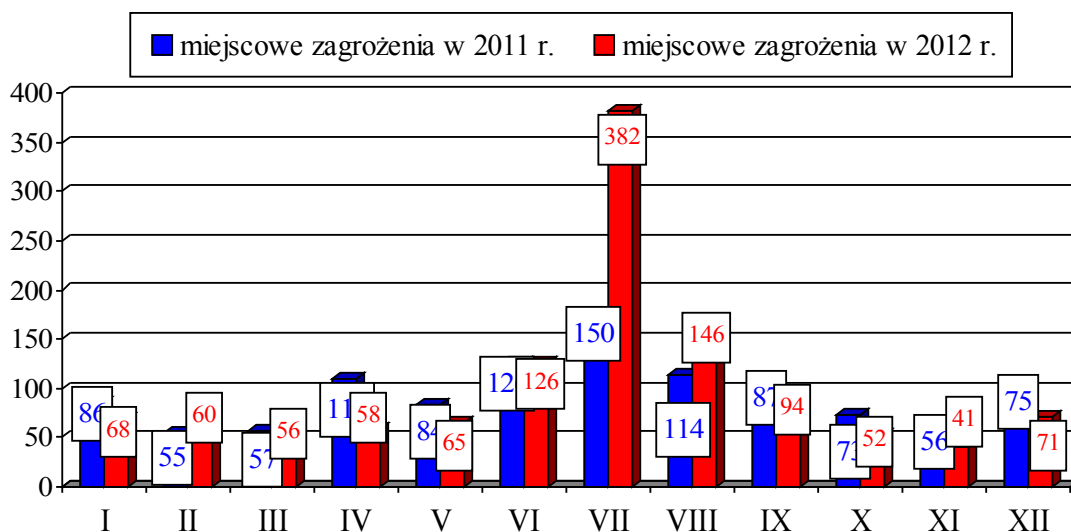
Rozkład liczby pożarów w poszczególnych miesiącach 2012 roku (w porównaniu do roku 2011) przedstawia następujący wykres.



Pobieżna analiza powyższego wykresu wskazuje, że miesiącami najbardziej „palnymi” (z ilością zdarzeń ponad średnią miesięczną wynoszącą 41) w roku 2012 były: marzec, kwiecień i grudzień (w 2011 były to: marzec, kwiecień, maj oraz wrzesień). Taki rozkład ilości pożarów wskazuje na sezonowość zagrożenia pożarowego, na coroczną, skorelowaną z warunkami

meteorologicznymi, powtarzalność tego trendu. Ubiegłoroczne deszczowe lato, sprawiło, że liczba pożarów w miesiącach letnich była niższa od średniorocznej. Analiza rodzajów obiektów w których wystąpiły pożary, wskazuje, że od lat głównymi sprawcami takiego miesięcznego rozkładu zdarzeń są pożary traw - w miesiącach wiosennych i pożary w budynkach - w miesiącach zimowych. Przy takim rozkładzie ilości zdarzeń w poszczególnych miesiącach i rodzajach obiektów nietrudno dojść do wniosku, że główną determinantą rozkładu liczby pożarów na przestrzeni roku jest pogoda – a zwłaszcza długie okresy bez opadów. Nie podlegają wahaniom sezonowym pożary w takich grupach obiektów jak: śmietniki, dzikie wysypiska śmieci i porzucone meble, pojazdy itp.

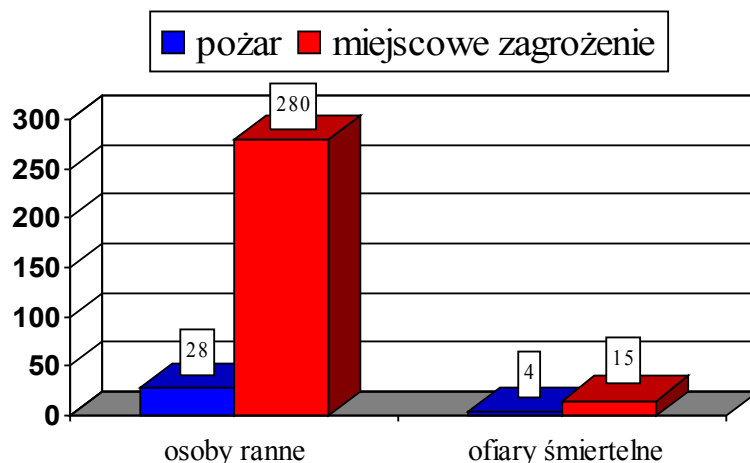
Analiza kolejnego wykresu, przedstawiającego fluktuację miesięcznej liczby miejscowych zagrożeń na terenie powiatu pilskiego na przestrzeni lat 2011-2012, prowadzi do wniosków że występują one również sezonowo.



Widoczny wzrost liczby miejscowych zagrożeń w miesiącach letnich, spowodowany jest występowaniem gwałtownych zjawisk meteorologicznych (burze, ulewy, wichury) i nietypowych zachowań zwierząt (głównie owadów – os, szerszeni i pszczoły). Uwagę zwracają miesiące czerwiec, lipiec i sierpień, które w ubiegłym roku przyniosły obfite opady deszczu, co znalazło odbicie w statystyce zdarzeń – spadek ilości pożarów i wzrost ilości miejscowych zagrożeń. O skali może świadczyć fakt, że w pierwszy weekend lipca zanotowano 136 zdarzeń a w kolejny burzowy weekend lipca 73 zdarzenia. Od kilku lat istnieje tendencja wzrostu ilości zdarzeń spowodowanych nietypowym zachowaniem się zwierząt oraz czynnikami meteorologicznymi, natomiast inne charakterystyczne przyczyny (takie jak niezachowanie zasad ruchu drogowego i nieprawidłowa eksploatacja urządzeń) pozostają na porównywalnym, do lat ubiegłych, poziomie.

Uwagę może zwracać dynamika przyrostu w miesiącach letnich dla miejscowych zagrożeń i wiosennych dla pożarów. Wzrosty ilości zdarzeń są nawet 3-krotne w stosunku do liczby zdarzeń w miesiącach z najmniejszą ich ilością.

Zdarzenia, podczas których interweniuje straż pożarna (zarówno Państwowa jak i Ochotnicza Straż Pożarna), są niestety wydarzeniami powodującymi niejednokrotnie śmierć, obrażenia u ludzi oraz straty materialne. Na następnym wykresie pokazano ilości osób, które odniosły obrażenia lub zginęły w pożarach i w wyniku miejscowych zagrożeń.



Analizując liczbę poszkodowanych w pożarach i miejscowych zagrożeniach, należy zwrócić uwagę, że miejscowe zagrożenia skutkują blisko dziesięciokrotnie większą liczbą osób rannych niż pożary. Spowodowane jest to liczbą ofiar podczas zdarzeń w ruchu drogowym. Powyższe dane nie obejmują liczby osób poszkodowanych w zdarzeniach, podczas których interweniowało tylko pogotowie ratunkowe.

Wysokość strat, które spowodowały zdarzenia w 2012 r. Analiza danych wskazuje, że statystyczny pożar powoduje średnio **14900 zł** strat, a miejscowe zagrożenie powoduje straty w wysokości **4700 zł**. Należy podkreślić, że wielkość średniej wartości strat powstałych w wyniku miejscowych zagrożeń jest zaniżona przez dużą liczbę zdarzeń związanych z owadami (zagnieżdzenie się os czy szerszeni nie powoduje strat materialnych, a takich zdarzeń zanotowano w 2012 r. 152, co stanowi 12,5% liczby miejscowych zagrożeń).

W stosunku do roku 2011, w roku ubiegłym znacznie wzrosła średnia wysokość strat spowodowanych przez pożary oraz miejscowe zdarzenia. Powodem takiego stanu rzeczy jest fakt, iż rok 2012 obfitował w zdarzenia, gdzie straty szacowano w milionach zł.

Pożary oraz miejscowe zdarzenia, które w ubiegłym roku spowodowały najwyższe straty to:

- pożar budynku produkcyjno - magazynowego w Wyrzysku (ok. 5 mln. zł strat),
- miejscowe podtopienia w Ujściu (ok. 2 mln. zł strat),
- pożar budynku mieszkalnego w Kaczorach (ok. 250 tys. zł strat),
- pożar namiotu magazynowego w Wysoczce (ok. 200 tys. zł strat),
- pożar budynku inwentarskiego w Grabionnie (ok. 200 tys. zł strat),
- pożar budynku mieszkalnego w Osieku (ok. 200 tys. zł. strat),
- rozbicie się samolotu ZODIAK MUA 71 w Pile (ok. 170 tys. zł strat)

Warto wspomnieć również fakt, że na przestrzeni 2012 r. odnotowano 7 wypadków drogowych, w których orientacyjne straty oszacowano na ponad 100 tys. zł. w każdym.

Statystyka przyczyn zdarzeń powstałych w 2012 roku.

W zakresie zadań Państwowej Straży Pożarnej leży określanie wstępnej przyczyny pożaru. Odbywa się to w większości przypadków, podczas działań ratowniczo-gaśniczych. Odpowiedzialnym za wstępne określenie przyczyny powstania pożaru oraz jego rozprzestrzenienia się jest dowodzący działaniami. W przypadku dużych pożarów, pożarów z ofiarami śmiertelnymi lub dużej liczby poszkodowanych, wstępna przyczyna pożaru może być dodatkowo ustalana

podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych w obiekcie po pożarze przez zespół kontrolny, powołany decyzją właściwego terenowo komendanta. Natychmiastowe zdiagnozowanie przyczyn powstania jakiegokolwiek zdarzenia, w tym pożaru, jest dość trudne zwłaszcza, jeśli przyczyna zdarzenia nie jest jasna. Często wymaga to przeprowadzenia badań kryminalistycznych bądź analizy biegłego. Ustalanie przyczyn pożarów to ustawowe zadanie Policji i Prokuratury.

W związku z tym, jeśli osoba kierująca akcją, w wyniku obserwacji i na podstawie swojej wiedzy zawodowej, może określić choćby przypuszczalną przyczynę powstania zdarzenia, taka informacja znajduje się w meldunku oraz jest wykorzystywana do celów statystycznych. W większości przypadków ustalanie właściwej przyczyny powstania zdarzenia odbywa się w późniejszym czasie, bez udziału PSP, przez co informacja ta nie znajduje odzwierciedlenia w naszych danych statystycznych.

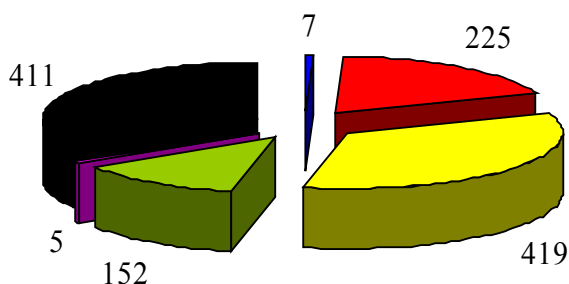
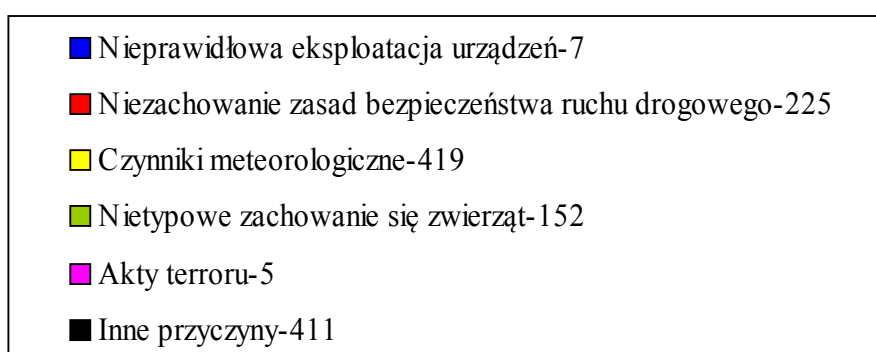
Na podstawie wstępnych ustaleń przyjęto, że:

- **Podpalenie było przyczyną 52 pożarów (14,6 %).**
- **Nieostrożność dzieci jak i osób dorosłych spowodowała 204 pożarów (57,1 %).**
- **Użytkowanie niesprawnych instalacji i urządzeń lub ich wady, to powód 75 pożarów (21 %).**

Zsumowanie tych liczb i porównanie ich do ogólnej ilości pożarów, **których przyczynę wstępnie ustalono**, wskazuje, że **ponad 90% pożarów** powstaje w wyniku bezpośredniego (podpalenia) lub pośredniego (nieostrożność, nieprawidłowe użytkowanie lub użytkowanie niesprawnych urządzeń i instalacji) działania człowieka.

Można również, z dużym prawdopodobieństwem, przypuszczać, że wśród pożarów, których przyczyny powstania ustalone były w późniejszym terminie przez policję oraz biegłych sądowych, lub odstąpiono od tej czynności, ze względu na niewielką ich szkodliwość społeczną, rozkład przyczyn jest porównywalny do przedstawionego powyżej. Powiat pільski nie odbiega w tym zakresie ani od średniej dla województwa wielkopolskiego ani dla kraju. W skali województwa i kraju pożary powodowane są głównie przez celową (podpalenia) lub nieświadomą (nieostrożne posługiwanie się ogniem, użytkowanie niesprawnych urządzeń i instalacji) działalność ludzi.

Strukturę przyczyn powstania miejscowego zagrożenia przedstawiono na poniższym wykresie.



Dane przedstawione na wykresie pozwalają sformułować wniosek, że na powstanie około połowy zdarzeń, spowodowanych m.in. niezachowaniem zasad bezpieczeństwa w ruchu drogowym, czynnikami meteorologicznymi, nietypowym zachowaniem się zwierząt, akcjami terrorystycznymi (np. zgłoszenia o podłożeniu ładunków wybuchowych), Państwowa Straż Pożarna posiada bardzo ograniczoną możliwości oddziaływania. Nie ma możliwości zapobiegania ich powstaniu poprzez posiadane środki nadzoru prewencyjnego. Jedyne środki, z którego można skorzystać, aby próbować oddziaływać na społeczeństwo w celu ograniczenia liczby niektórych typów zdarzeń spowodowanych min. nieprawidłową eksploatacją urządzeń, niezachowaniem zasad bezpieczeństwa ruchu drogowego (wszystkie te zdarzenia stanowią blisko 19 % liczby wszystkich miejscowych zdarzeń) jest prowadzenie akcji profilaktycznej w mediach. Warto również zwrócić uwagę na akty terroru, których przyczyną we wszystkich 5 przypadkach były zgłoszenia o podłożeniu ładunku wybuchowego.

Rozpatrując ogólną liczbę zdarzeń bez podziału na rodzaje (pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe) uzyskujemy wynik wskazujący na fakt, że blisko 32,2% interwencji straży pożarnej spowodowane było działaniami człowieka!

Coraz poważniejszym problemem, nie tylko na terenie powiatu pilskiego, staje się nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych, zarówno gazowych jak i na paliwo stałe. Problem narasta co roku cyklicznie, wraz ze spadkiem temperatury. Statystyka zdarzeń wskazuje, że w ubiegłym roku zdarzeń związanych z nieprawidłową eksploatacją urządzeń grzewczych w budynkach mieszkalnych było **28**. Tego typu zdarzenia związane są z pojawieniem się tlenku węgla, czyli czadu. W większości przypadków wina leży po stronie użytkownika urządzenia grzewczego, który bądź nie przeprowadził corocznego przeglądu urządzenia gazowego lub, co gorsze, użytkował je w warunkach nie pozwalających na jego sprawną pracę. Chodzi tu zwłaszcza o ograniczenie lub wyeliminowanie wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach (poprzez zaklejenie lub przysłonięcie kratki wentylacyjnych).

Warunki nie pozwalające na sprawną pracę urządzenia grzewczego, zarówno gazowego, jak i na paliwo stałe, to również ograniczenie lub uniemożliwienie dopływu świeżego powietrza spoza budynku. Do skutecznego i bezpiecznego spalania każde urządzenie potrzebuje określonej ilości powietrza. I tak np. kocioł gazowy, dwufunkcyjny (CO i CWU) o mocy ok. 24 kW potrzebuje do prawidłowej pracy ok. 90 m³ powietrza na dobę. Niezapewnienie wymaganej ilości powietrza powoduje powstanie procesów niepełnego spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, co w konsekwencji doprowadza do wytworzenia się dużych ilości tlenku węgla.

Umieszczona poniżej tabela przedstawia objawy zatrucia, występującej w określonym stężeniu tlenku węgla i czasie przebywania w tym stężeniu.

Stężenie objętościowe CO (tlenku węgla)	Objawy zatrucia:
0,01-0,02 %	Lekki ból głowy przy ekspozycji 2-3 godziny.
0,04 %	Silny ból głowy zaczynający się około 1 godzinę po wdychaniu tego stężenia.
0,08 %	Zawroty głowy, wymioty i konwulsje po 45 minutach wdychania; po dwóch godzinach trwałą śpiączka.
0,16 %	Silny ból głowy, konwulsje po 20 minutach, zgon po dwóch godzinach.
0,32 %	Intensywny ból głowy i wymioty po 5-10 minutach, zgon po 30 minutach.
0,64 %	Ból głowy i wymioty po 1-2 minutach, zgon w niecałe 20 minut.

1,28 %	Utrata przytomności po 2-3 wdechach, śmierć po 3 minutach.

W każdym przypadku stwierdzenia, nawet minimalnych poziomów CO, strażacy instruuja użytkownika urządzenia o zasadach jego bezpiecznego użytkowania, bądź w skrajnych przypadkach zakazują jego użytkowania.

Aby przeciwdziałać tego typu zdarzeniom, podnosić świadomość zagrożeń wynikających z nieprawidłowego użytkowania urządzeń grzewczych oraz propagować bezpieczne zachowania KP PSP w Pile uczestniczy w programie „Nie dla czadu”. W ramach tego programu, finansowanego z funduszy Unii Europejskiej, rozlosowywane są wśród chętnych czujki dymu i tlenku węgla (w momencie opracowywania niniejszej analizy rozlosowanych było 160 czujek).



Równolegle z akcją rozlosowywania czujek prowadzone są w mediach i na stronie internetowej komendy, działania propagandowe mające na celu uświadomienie zagrożeń związanych z czadem, zasady przygotowania urządzeń grzewczych i ich użytkowania w sezonie grzewczym.

Analiza czynności kontrolno – rozpoznawczych przeprowadzonych w 2012 roku na terenie powiatu pilskiego.

Oprócz prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych, plan pracy sekcji kontrolno-rozpoznawczej na rok 2012, przewidywał również (w ramach nadzoru nad wprowadzaniem wymaganych zabezpieczeń ppoż.) doradztwo techniczne w zakresie zabezpieczeń ppoż., obowiązków inwestorów, właścicieli obiektów, analizowanie stopnia wdrażania systemu monitoringu pożarowego na terenie powiatu oraz przekazywanie półrocznych sprawozdań w tej materii. W ramach planu pracy przewidziano również działalność propagandową w zakresie ochrony ppoż. W 2012 roku opracowano materiały nt. bezpiecznej eksploatacji urządzeń grzewczych w sezonie jesienno-zimowym i zdarzeń z tlenkiem węgla. Materiały opublikowano na stronie internetowej komendy. Ponadto strażacy sekcji kontrolno-rozpoznawczej udzielali informacji w prasie lokalnej nt. bezpiecznych zachowań, które były następnie publikowane w artykułach prasowych.

Statystyka czynności kontrolno – rozpoznawczych.

Statystyka skontrolowanych w 2012 r. obiektów i ujawnionych nieprawidłowości przedstawia się następująco:

Ilość			Suma działań kontrolnych
Kontroli	Odbiorów	Wizji lokalnych	
182	26	37	245

Ilość kontroli	Ilość nieprawidłowości	Średnia ilość nieprawidłowości na kontrolę
182	251	1,38

Działania kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzone w **2012 r.** ujawniały średnio blisko **1,4** usterki w jednym kontrolowanym obiekcie.

Działania nadzorczo – egzekucyjne.

Konsekwencją stwierdzenia naruszeń lub uchybień w przestrzeganiu przepisów przeciwpożarowych, jest wszczęcie postępowania nadzorczo-egzekucyjnego. Wszczęcie procedury nadzorczo-egzekucyjnej ma na celu wyegzekwowanie przestrzegania przepisów poprzez nakaz usunięcia usterek. Możliwości wyegzekwowania usunięcia uchybień sprowadzają się do wydania przez organ Państwowej Straży Pożarnej:

- wystąpienia władczego, czyli: decyzji, upomnienia, zakazu prowadzenia robót lub zakaz eksploatacji całości lub części obiektu, sprzeciwu dotyczącego odbioru obiektu,
- wystąpienia niewładczego: wniosku do kolegium, Policji bądź Prokuratury, wniosku o ograniczenie odszkodowania, wystąpienia do Nadzoru Budowlanego, Państwowej Inspekcji Pracy, Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska, Urząd Dozoru Technicznego lub innego organu.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pile, w celu wyegzekwowania przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w 2012 r., wydał 60 decyzji administracyjnych. Sporządzone zostały również 132 wystąpienia do organów, takich jak: nadzór budowlany, władze samorządowe, jednostki nadzorujące kontrolowany podmiot itp.

Ilość kontroli	Ilość decyzji	Ilość wystąpień
182	60	132
średnio na kontrolę	0,33	0,73

Obiekty kontrolowane w 2012 r.

W ramach prowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych na obszarze działania Komendy Powiatowej PSP w Pile skontrolowano następujące grupy obiektów:

1. W I i III kwartale przeprowadzono **12 kontroli w obiektach, w których organizowano zimowy i letni wypoczynek dzieci i młodzieży.** W trakcie kontroli przed zimowym sezonem wypoczynkowym, skontrolowano 6 obiektów. W związku z brakiem usterek wszystkie kontrolowane obiekty dopuszczono do sezonu wypoczynkowego. Podobna sytuacja miała miejsce w miesiącach czerwiec – sierpień, gdy przeprowadzono kontrole kwalifikacyjne miejsc przeznaczonych do letniego wypoczynku dzieci i młodzieży. Przeprowadzono 6 kontroli, 2

przed rozpoczęciem wypoczynku oraz 4 kontrole doraźne w trakcie trwania kolonii lub obozów. W trakcie działań nie ujawniono nieprawidłowości.

2. Również w I kwartale przeprowadzono kontrole w wybranych **garażach podziemnych**. Przeprowadzono 6 kontroli. We wszystkich kontrolowanych garażach stwierdzono drobne nieprawidłowości (brak okresowej aktualizacji dokumentacji, brak oznakowań bezpieczeństwa). W każdym przypadku wydano decyzję administracyjną, nakazującą usunięcie usterek.
3. **Nadleśnictwa administrujące obszarami leśnymi** na terenie powiatu: w ramach kontroli obszarów leśnych przed sezonem zwiększonej palności oraz doraźnie w okresie suszy, przeprowadzono kontrole w nadleśnictwach Kaczory i Zdrojowa Góra. Tereny leśne kontrolowane są co roku przed sezonem podwyższonej palności oraz, w razie potrzeby, w okresach suszy. W miesiącu kwietniu przeprowadzono 2 kontrole podstawowe w nadleśnictwach: Kaczory, Zdrojowa Góra. W trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono brak zmineralizowania pasów ppoż. oddzielających szlak kolejowy od terenów leśnych. Odpowiedzialnego za utrzymanie pasów ppoż., PKP PLK S.A., zobowiązano decyzją administracyjną do usunięcia nieprawidłowości. PKP PLK S.A. odwołał się od decyzji KP PSP w Pile. Organy kolejnych instancji, łącznie z wojewódzkim sądem administracyjnym, podtrzymały zaskarżoną decyzję.
4. **Obiekty widowiskowo-sportowe i dyskotekowe** (w których odbywają się imprezy masowe). Skontrolowano min. halę sportowo-widowiskową MOSiR, obiekty dyskotek BROWAR, POKUSA Wysokiej, stadion żużlowy przy ul. Bydgoskiej, teren lotniska oraz plac Staszica. Jest to grupa obiektów kontrolowana, w zasadzie, dwa razy w roku, na wniosek zarządców obiektów, ubiegających się o zgodę na organizowanie imprez masowych (tzn. z udziałem powyżej 300 osób w budynkach lub 1000 osób w obiektach otwartych). W związku ze stałym nadzorem nad tymi obiektami ze strony PSP, w trakcie ubiegłorocznych działań kontrolnych nie stwierdzono usterek i wydano pozytywną opinię wszystkim kontrolowanym obiektom (wydano 13 opinii).
5. W II kwartale 2012 r. przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze w wybranych **obiekтах zamieszkania zbiorowego - hotelach**. Ogółem przeprowadzono 4 kontrole. Kontrole wykazały drobne nieprawidłowości (brak oznakowań ochrony ppoż.) w jednym z hoteli.
6. W II kwartale dokonano rozpoznania i oceny zagrożeń w wybranych obiektach **użyteczności publicznej (związanych z organizacją EURO 2012)**. Przeprowadzono 8 kontroli (obiekty galerii handlowych, użyteczności publicznej). Główne usterki jakie stwierdzono to m.in.: brak okresowej aktualizacji dokumentacji i szkoleń z zakresu ochrony ppoż., brak oznakowań ewakuacyjnych i ochrony ppoż., brak badań instalacji użytkowych. W każdym przypadku, gdy kontrola wykazała nieprawidłowości, wydawano decyzję administracyjną, nakazującą usunięcie usterek.
7. W III kwartale dokonano rozpoznania i oceny zagrożeń w wybranych **obiekтах przemysłowych i magazynowych**. Przeprowadzono 6 kontroli, w trakcie których stwierdzano głównie: brak okresowej aktualizacji dokumentacji, brak oznakowań ewakuacyjnych, brak oznakowania miejsc usytuowania podręcznego sprzętu gaśniczego, brak badań instalacji użytkowych. W jednym z zakładów stwierdzono również poważniejsze nieprawidłowości takie jak utrudniony dostęp do wyjścia ewakuacyjnego (usterkę tą usunięto w trakcie trwania kontroli). W pozostałych przypadkach, gdy kontrola wykazała nieprawidłowości wydawano decyzję administracyjną, nakazującą usunięcie usterek.

8. **W trakcie akcji żniwnej**, w miesiącu sierpniu przeprowadzono **4** kontrole przestrzegania przepisów ppoż. Nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie przygotowania pojazdów i sprzętu, wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy i przygotowania do ewentualnych działań gaśniczych.
9. W III i IV kwartale, wspólnie z pracownikami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, przeprowadzono kontrole w **4 obiektach sakralnych, wpisanych na listę zabytków**. We wszystkich kontrolowanych obiektach stwierdzono drobne usterki, polegające na braku oznakowania wyjść ewakuacyjnych i braku badań instalacji użytkowych. Akcja kontrolna obiektów zabytkowych kontynuowana będzie również w roku bieżącym.
10. W IV kwartale przeprowadzono również kontrole w wybranych **obektach gastronomiczno-rozrywkowych**. Przeprowadzone kontrole (**6** kontroli) skutkowały stwierdzeniem nieprawidłowości jedynie drobnych nieprawidłowości. Główne usterki jakie stwierdzono to m.in.: brak okresowej aktualizacji dokumentacji, brak oznakowań ewakuacyjnych, brak oznakowania miejsc usytuowania podręcznego sprzętu gaśniczego, brak badań instalacji użytkowych. W każdym przypadku, gdy kontrola wykazała nieprawidłowości wydawano decyzję administracyjną, nakazującą usunięcie usterek.
11. **W wybranych obiektach z „katalogu zagrożeń”** przeprowadzono kontrole m.in. w PHILIPS LIGHTING POLAND SA, PHILIPS LIGHTING ELECTRONICS SA, ZRP FARMUTIL HS w Śmiłowie, rozlewni gazu płynnego GEOFIZYKA TRANS-GAS, HJORT KNUDSEN POLEN w Wysoczce.

Oprócz obiektów, w których kontrole były konsekwencją wcześniejszego ujęcia ich w planie pracy, wykonywano również doraźnie czynności kontrolno-rozpoznawcze w wytypowanych podmiotach. Typowanie obiektów do kontroli doraźnej przeprowadzano na podstawie analizy ilości zdarzeń w poszczególnych grupach obiektów, na polecenia jednostek zewnętrznych oraz w wyniku stwierdzenia naruszeń w przestrzeganiu przepisów przeciwpożarowych sygnalizowanych przez media, obywateli itp.

Bardzo absorbującą dziedziną działalności działu kontrolno-rozpoznawczego są odbiory nowo wybudowanych oraz przebudowywanych obiektów. W 2012 r. wykonano **26 czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach oddawanych do użytku**. Pomimo spadku ilości wykonywanych czynności odbiorowych, zwiększa się ich pracochłonność. Ponadto, nie uwzględniono w statystyce ilości obiektów zgłoszonych do odbioru, wobec których KP PSP odmówiła zajęcia stanowiska. Odmowa zajęcia stanowiska, spowodowana faktem, iż wielkość obiektu oraz potencjalne zagrożenie było niewielkie, poprzedzona była w każdym przypadku analizą dokumentacji i wizją lokalną. Wszystkie obiekty, w których przeprowadzano czynności odbiorowe, zostały dopuszczone do użytkowania.

Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy Powiatu Pilskiego.

Powiat pilski chroniony jest przez jednostki ochrony przeciwpożarowej, zarówno PSP jak i OSP. Potencjał ksrp powiatu ulega ciągłym zmianom i przekształceniom. Związane jest to ze zmianą kategorii niektórych jednostek, zaprzestawaniem lub rozpoczynaniem przez nie działalności operacyjnej, kasowaniem lub nabywaniem pojazdów ratowniczo – gaśniczych itp. Postanowiono dokonać bilansu tego potencjału na dzień 31 grudnia 2012 r. Mówiąc o potencjale ratowniczym, miano na myśli globalną liczbę pojazdów ratowniczych, będących w posiadaniu jednostek PSP i OSP oraz liczbę strażaków stanowiących normatywne załogi tych pojazdów. Bilans ten wygląda następująco:

2 Jednostki Ratowniczo – Gaśnicze PSP

Pojazdy gaśnicze: 3

Pojazdy specjalne: 7 (2 x SLRt; SLRchem-ekol; SLRw; SLRR; SCHD-32; SD-37)

Normatywna załoga tych pojazdów: 48 ratowników

11 jednostek OSP w ksrg.

Pojazdy gaśnicze średnie: 15

Pojazdy gaśnicze ciężkie: 3

Pojazdy specjalne: 7 (SH-18; 6 x SLRt)

Normatywna załoga tych pojazdów: 137 ratowników

17 jednostek OSP

Pojazdy gaśnicze lekkie: 7

Pojazdy gaśnicze średnie: 8

Pojazdy gaśnicze ciężkie: 2

Pojazdy specjalne: 4 (SO_n; 3 x SRw)

Normatywna załoga tych pojazdów: 119 ratowników

Jednostki Ratowniczo – Gaśnicze PSP w Pile. Działalność operacyjno – szkoleniowa.

W strukturze organizacyjnej Komendy Powiatowej PSP w Pile funkcjonują dwie jednostki ratowniczo – gaśnicze.

- JRG PSP nr 1 z siedzibą przy ulicy Moniuszki 1
- JRG PSP nr 2 z siedzibą przy ulicy Lelewela 31.

Obie jednostki działają przede wszystkim na obszarze miasta Piły, blisko 80-tysięcznej aglomeracji, ale również wspierają działania jednostek OSP w trakcie działań specjalistycznych, złożonych i problematycznych. Ponadto, zdarzają się działania ratownicze prowadzone poza granicami naszego powiatu, a nawet województwa.

Oprócz typowych dziedzin ratowniczych (gaszenie pożarów, ratownictwo drogowe, ratownictwo medyczne) jednostki ratowniczo – gaśnicze PSP realizują zadania związane z ratownictwem wodnym oraz ratownictwem chemiczno-ekologicznym. Te dwie ostatnie dziedziny realizowane są poprzez funkcjonujące w KP PSP Piła ratownicze grupy specjalistyczne:

1. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno – Ekologicznego.
2. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno – Nurkowego.

Sytuacja ta pozwala na podejmowanie specjalistycznych działań na terenie naszego powiatu, ale również zobowiązuje do realizacji działań ratowniczych poza granicami powiatu pilskiego. Stan ten ma ścisły związek z funkcjonowaniem Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego i włączeniem omawianych grup do struktur Wojewódzkiej Brygady Odwodowej.

Działalność Jednostek Ratowniczo – Gaśniczych PSP w Pile

W 2012 roku Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze PSP w Pile wyjeżdżały do 1069 akcji ratowniczych, spośród wszystkich 1745 zdarzeń, co stanowi ponad 61 %. W zdecydowanej większości były to zdarzenia umiejscowione w granicach administracyjnych miasta Piła.

Požary.

Ratownicy PSP w Pile uczestniczyli w 347 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. Do najtrudniejszych i najbardziej spektakularnych, z całą pewnością, można zaliczyć:

- 26 stycznia 2012 r. - pożar mieszkania na II piętrze, w budynku wielorodzinnym, czterokondygnacyjnym w Pile przy ulicy Bydgoskiej. Po wyważeniu drzwi mieszkania objętego pożarem odnaleziono nieprzytomną osobę, którą natychmiast ewakuowano, a następnie udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy. Działania medyczne strażaków przejął Zespół Ratownictwa Medycznego, który przybył na miejsce zdarzenia. Mimo natychmiastowej akcji reanimacyjnej nie udało się uratować jej życia. Równoległe z akcją gaśniczą strażacy prowadzili ewakuację 12 mieszkańców zagrożonej klatki schodowej. W wyniku pożaru ewakuowano 12 mieszkańców. W gaszeniu pożaru brało udział 11 strażaków z Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej Nr 1 i 2 PSP w Pile. Akcja ratowniczo-gaśnicza trwała 1,5 godziny.



- 24 stycznia br. - pożar mieszkania w budynku wielorodzinnym, dwukondygnacyjnym w Gładyszewie. Płomienie oraz bardzo silne zadymienie odcięło drogę ucieczki z mieszkań na pierwszym piętrze. Równoległe z akcją gaśniczą strażacy rozpoczęli ewakuację mieszkańców. W mieszkaniach na pierwszym piętrze przebywało 15 uwięzionych osób, w tym 9 osób dorosłych oraz 6 dzieci. Strażacy ewakuowali poszkodowanych mieszkańców przez okna przy wykorzystaniu drabin pożarniczych. Podczas działań ratowniczo - gaśniczych wyniesiono z palącego się mieszkania trzy butle z propan-butanem. W wyniku pożaru 15 poszkodowanych mieszkańców, w tym 6 dzieci, trafiło do Szpitala Specjalistycznego Pile. W gaszeniu pożaru brało udział 22 strażaków z Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej Nr 1 i 2 PSP w Pile.



Obsługa pozostałych zagrożeń.

W 2012 roku strażacy z JRG PSP w Pile brali udział w 695 akcjach, nazywanych w nomenklaturze pożarniczej „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.

- W dniu 14 lipca 2012 r. strażacy uczestniczyli w usuwaniu skutków 56 zdarzeń, wywołanych burzą, która przeszła nad powiatem pilskim, a głównie na obszarze miasta Piła. Dziesięciominutowa nawałnica powaliła 36 drzew, spowodowała uszkodzenia 12 dachów budynków, zerwane zostały 4 linie energetyczne, 5 pojazdów stojących na parkingach przygniotły wrywane z korzeniami drzewa. Centrum ratownicze w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, przez sześć godzin po nawałnicy otrzymało 519 zgłoszeń o zdarzeniach wywołanych burzą. Najwięcej zdarzeń straż pożarna odnotowała w Pile.



- 3 maja 2012 roku około godziny dwudziestej doszło do wypadku samolotu szkoleniowego. Ultralekki samolot typu Zodiak po starciu z pilskiego lotniska spadł na obszar zalesiony kilkaset metrów od lotniska. Po uderzeniu w ziemię maszyna stanęła w płomieniach. Po przeprowadzeniu akcji gaśniczej wewnątrz odnaleziono ciała dwóch osób. W działaniach ratowniczych udział brało 23 strażaków z 3 jednostek straży pożarnej. Trwa ustalanie przyczyn i okoliczności wypadku przez Państwową Komisję Badań Wypadków Lotniczych.



- 5 kwietnia 2012 r. - dyspozytor medyczny w CPR Piła otrzymał zgłoszenie o podłożeniu ładunku wybuchowego w piwnicy Szpitala Specjalistycznego w Pile. Na miejsce natychmiast zadysponowano służby ratownicze. Podjęto decyzję o ewakuacji całego obiektu. Strażacy zabezpieczyli miejsce zdarzenia, wyznaczyli punkt czasowego pobytu osób ewakuowanych i włączyli się do ewakuacji prowadzonej przez personel szpitala. Sprawiono namiot pneumatyczny dla najbardziej potrzebujących, a na pętli autobusowej wyznaczono punkt ustawienia zadysponowanych wcześniej do akcji 5 autobusów Miejskiego Zakładu Komunikacji w Pile. Grupa pirotechniczna Komendy Policji w Pile przeszukała cały obiekt szpitala. Łącznie ewakuowano 387 pacjentów - w tym 55 dzieci, wśród których 17 to noworodki, 558 osób z personelu oraz około 150 osób przebywających w poczekalniach poradni przyszpitalnych, osób odwiedzających oraz czekających na zabiegi diagnostyczne.



- W 2012 roku ratownicy, wyposażeni w odpowiedni specjalistyczny sprzęt wykrywczo - pomiarowy, **uczestniczyli w 28 interwencjach**, w których zachodziło podejrzenie występowania śmiertelnie groźnego czadu, czyli **tlenku węgla**. Akcje te miały miejsce w okresie grzewczym i dotyczyły głównie zasobów mieszkaniowych zlokalizowanych w Pile.

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. W ramach tych czynności ćwiczeniami objęto między innymi, następujące zakłady na terenie powiatu pilskiego:

- Grupa Energetyczna ENEA S.A. Oddział w Pile,
- Zakład Rolno – Przemysłowy "Farmutil HS" S.A w Śmiłowie
- Zakład Ubezpieczeń Społecznych w Pile
- PKP Piła Główna Osobowa,
- Spółka Wodno – Ściekowa Gwda w Pile,
- Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego w Pile,
- Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Pile,
- Hjort Knudsen Polen Sp. z o.o. gm.Wysoka,
- Philips Lighting Poland Sp. z o. o.,
- Market Budowlany PRAKTIKER w Pile.

Z punktu widzenia szkoleniowego, rok 2012 został ukierunkowany 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 **48** 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 2012 roku odwiedzone w sumie **37** obiektów, na których przeprowadzono **77** szczegółowych rozpoznań, zakończonych wymaganą dokumentacją. Dokumentacja posłużyła do aktualizacji, rozbudowy i modyfikacji istniejącego Powiatowego Planu Ratowniczego zatwierdzonego przez Starostę Pilskiego.

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 **11** ćwiczeń taktyczno-bojowych. Poniżej kilka przykładów tego rodzaju ćwiczeń.

Ćwiczenia na lodzie

W dniu 09 lutego 2012 roku, strażacy z Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej Nr 1 i 2 z Piły oraz Ochotniczej Straży Pożarnej z Piły, Wyrzyska i Łobżenicy wspólnie z ratownikami Oddziału WOPR z Piły przeprowadzili ćwiczenia na zamrzniętym Jeziorze Płotki. Założenia do ćwiczeń przewidywało podjęcie działań ratowniczych na powierzchni lodu w celu uratowania tonącego wędkarza. Równolegle z działaniami na powierzchni, zrealizowane zostały ćwiczenia w zakresie specjalistycznym - pod lodem. Wyznaczeni nurkowie Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno - Nurkowego z Komendy Powiatowej PSP w Pile, zanurzyli się pod 25 centymetrową tafłę lodu. Nurkowie na głębokości siedmiu metrów przeszukali kilkanaście metrów kwadratowych dna jeziora.



Katastrofy kolejowe - ćwiczenia

W maju przy współpracy Wielkopolskiego Zakładu Przewozów Regionalnych w Pile zorganizowano cykl zajęć szkoleniowych na terenie stacji kolejowej Piła Główna Osobowa. Tematem zajęć były zasady organizacji akcji ratowniczo - gaśniczej podczas wypadków i katastrof z udziałem taboru kolejowego. Po części teoretycznej zajęcia skupiono na trzech zasadniczych tematach, tj; lokomotywy, wagony i elektryczne zestawy trakcyjne. Omówiono i pokazano miejsca szczególnie istotne z punktu widzenia działań ratowniczych związanych z pożarem lub wypadkiem na torach. Zaprezentowano: dostęp do silników lokomotyw i ich podzespołów, akumulatory, zbiorniki z paliwem, wyłączniki i poszczególne układy w tym pneumatyczne. Pokazano różne typy wagonów wskazując na ich układy komunikacyjne, wyjścia ewakuacyjne i ich oznakowanie wewnątrz i na zewnątrz wagonu, możliwości wejścia i wyjścia z wagonu, otwieranie awaryjne różnych rodzajów drzwi wagonowych.



Ćwiczenia Kompanii Gaśniczej "Piła" WOO

26 października 2012 r. na terenie leśnictwa Podlasie, Nadleśnictwo Kaczory odbyły się ćwiczenia taktyczno-bojowe jednostek OSP wchodzących w skład Kompanii Gaśniczej "Piła"

Wojewódzkiego Odvodu Operacyjnego. Tematem ćwiczeń była organizacja akcji ratowniczo-gaśniczej podczas pożaru lasu. W pozorowanej akcji gaśniczej oprócz Kompanii Gaśniczej WOO udział wzięły, jednostki OSP z terenu powiatu pilskiego - OSP KSRG Białośliwie, OSP KSRG Kaczory, OSP KSRG Miasteczko Krajeńskie, OSP KSRG Stara Łubianka, OSP Dziembowo, OSP Zelgniewo oraz obie Jednostki Ratowniczo - Gaśnicze w Pile - razem 20 samochodów gaśniczych. W organizację i realizację ćwiczeń zaangażowane było kierownictwo oraz pracownicy nadleśnictw Kaczory i Zdrojowa Góra. Ćwiczenia były okazją do praktycznego sprawdzenia między innymi podziału terenu akcji na odcinki bojowe i ich współdziałania, organizacji ruchu w terenie leśnym, tworzenia i wykorzystywania punktów czerpania wody.



Wspólne ćwiczenia służb

W dniu 27 listopada br. na terenie jednostki wojskowej w Dolaszewie zostały przeprowadzone wspólne ćwiczenia Policji, Straży Pożarnej oraz Wojska. Głównym celem ćwiczeń było doskonalenie metod oraz form współpracy między poszczególnymi służbami podczas realnego zagrożenia terrorystycznego. Ćwiczenia miały charakter wielowątkowy w których każda ze służb miała do wykonania określone zadanie. W ćwiczeniach udział wzięły: siły ochronne jednostki wojskowej, strażacy Wojskowej Straży Pożarnej, policjanci z KPP w Pile (w tym - grupa realizacyjna, pirotechnicy, przewodnik psa do wykrywania materiałów wybuchowych, negocjator, technik kryminalistyki), żołnierze Żandarmerii Wojskowej w Wałczu oraz strażacy ze Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno - Ekologicznego z JRG PSP nr 1 w Pile.



Ćwiczenia na terenie magazynu wojskowego w Pile

W dniu 15 czerwca 2012 roku, strażacy doskonalili swoje umiejętności podczas ćwiczeń na terenie magazynu wojskowego zlokalizowanego na ulicy Powstańców Wielkopolskich w Pile. Tym razem symulowane zdarzenie zaistniało na terenie budynku magazynowego. Pierwsze działania ratownicze i ewakuacyjne zostały podjęte bezpośrednio przez samych pracowników obiektu



Ćwiczenia na terenie Zakładu Philips Lighting Poland Sp. z o. o.

W dniu 21 grudnia 2012 roku około godz. 10.00 w obiekcie Trawialni Zakładu Philips Lighting Poland sp. z o. o. w trakcie prac prowadzonych przy zbiornikach z chemikaliami (2 zbiorniki po około 10 m³ każdy wypełnione użytą mieszaniną kwasu siarkowego (36%) i azotowego (30%)) doszło do wycieku.

Do działań ratowniczych została skierowana specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno – ekologicznego z KP PSP w Pile. Po przybyciu na miejsce zdarzenia ratownicy podjęli działania zmierzające do likwidacji emisji wyciekającej cieczy i odpompowali zgromadzony kwas w ilości ok. 500 dm³ za pomocą pompy procesowej do zbiornika technologicznego.

Taki scenariusz zdarzenia przyjęty wspólnie z przedstawicielami Zakładu miał na celu sprawdzenie przyjętych w zakładzie procedur postępowania z materiałami niebezpiecznymi. Ratownikom specjalistycznej grupy dał możliwość przetrenowania określonych czynności ratowniczych w warunkach pracy największego pilskiego zakładu produkcyjnego.



Weryfikacja procesu dydaktycznego.

Celem weryfikacji prawidłowości przebiegu procesu dydaktycznego systematycznie prowadzone są kontrole wewnętrzne, realizowane przez kierownictwo komendy lub przez dowództwo jednostek ratowniczo – gaśniczych.

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono łącznie **45** testów, kontroli i inspekcji gotowości bojowej w jednostkach ratowniczo gaśniczych oraz Centrum Ratowniczym, w tym;

- **21** kontroli Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych przeprowadzonych przez ich dowództwo,
- **7** kontroli Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych przeprowadzonych przez pion operacyjny,
- **2** inspekcje JRG przeprowadzone przez zespół inspekcyjny Komendanta Wojewódzkiego PSP w Poznaniu,
- **10** testów aplikacyjnych dla Centrum Ratowniczego, przeprowadzonych przez WSKR Poznań,
- **5** testów aplikacyjnych dla Centrum Ratowniczego, przeprowadzonych przez pion operacyjny KP PSP Piła.

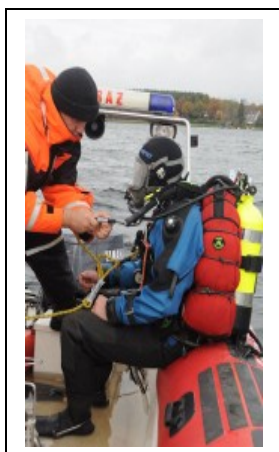
Ponadto w roku sprawozdawczym wszyscy członkowie załóg jednostek ratowniczo-gaśniczych zostali poddani kwartalnym ocenom wiadomości. Wszyscy ratownicy zaliczyli omawiane sprawdziany pozytywnie.

Szkolenia specjalistyczne organizowane dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w 2012 roku.

- Na przełomie 2011 i 2012 roku, tj. od grudnia do maja w filii Ośrodka Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu przy Jednostce Ratowniczo – Gaśniczej nr 2 w Koninie, odbył się pierwszy w Polsce „Kurs obsad Stanowisk Kierowania Państwowej Straży Pożarnej dla osób zatrudnionych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w woj. wielkopolskim i pełniących służbę w PSK i MSK”. Celem szkolenia było przygotowanie merytoryczne i praktyczne słuchaczy do pełnienia służby dyspozytora w Stanowiskach Kierowania Państwowej Straży Pożarnej, które prowadzono według programu: „Program szkolenia obsad stanowisk kierowania Państwowej Straży Pożarnej” zatwierdzony przez Komendanta Głównego PSP. W kursie brało udział 6 etatowych dyspozytorów z Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile.
- Szkolenie w zakresie „Kontrola radiometryczna i ochrona radiologiczna” w Centralnym Ośrodku Szkolenia Straży Granicznej w Koszalinie w terminie 23-27.01.2012. Szkoleniem objęto jedną osobę.
- W dniach 12-15.02.2012 roku na terenie powiatu poznańskiego odbyło się zgrupowanie zimowe strażaków posiadających uprawnienia nurkowe. Było to trzecie zgrupowanie zimowe w którym uczestniczyli pilscy nurkowie. Podczas zgrupowania omówione zostały najważniejsze zdarzenia na akwenach z udziałem SGRW. Nurkowie wykonali ćwiczenia podlodowe oraz przeprowadzili wspólne ćwiczenia z Specjalistyczną Grupą Ratownictwa Wysokościowego z Poznania.



- Szkolenie dla obsad lekkich samochodów rozpoznania chemicznego przeprowadzone w Murowanej Goślinie w terminie 07-08.03.2012 r. Szkoleniem objęto 5 osób.
- Szkolenie dla funkcjonariuszy PSP, przewidzianych do zabezpieczenia Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012 przeprowadzone w Poznaniu w dniu 08.03.2012. Szkoleniem objęto 8 osób.
- Szkolenie w zakresie obsługi spektrometru Street Lab Mobile przeprowadzone przez przedstawiciela firmy dostarczającej urządzenie, przeprowadzone w siedzibie KP PSP w Pile w dniu 12.04.2012 r. Szkoleniem objęto 3 osoby.
- Szkolenie z zakresu zdalnej detekcji „Second Sight- zdalny detektor gazów” przeprowadzone w dniu 27.05.2012 r. w Komendzie Głównej PSP w Warszawie. Szkoleniem objęto 3 osoby,
- Szkolenie praktyczne z zakresu zdalnej detekcji „Second Sight- zdalny detektor gazów”, przeprowadzone w dniu 31.05.2012 r. na terenie Stadionu miejskiego w Poznaniu. Szkoleniem objęto 3 osoby,
- W dniach 17-21.09.2012 roku na terenie powiatu słupeckiego odbyło się letnie zgrupowanie strażaków posiadających uprawnienia nurkowe. W zgrupowaniu uczestniczyło 5 mł. nurków z SGRW-N z Piły. Podczas zgrupowania każdy z nurków zaliczył wykonanie prac podwodnych na głębokościach do 20 metrów, co umożliwiło dokonanie weryfikacji mł. nurków w zakresie prac podwodnych.



- Kurs ratownictwa wysokościowego przeprowadzony na terenie JRG PSP nr 2 w Pile w terminie 16-18.09.2012 r. Szkoleniem objęto 10 osób.



- Szkolenie specjalistyczne z zakresu chemiczno-ekologicznego przeprowadzone w terminie 24.09-05.10.2012 r. w Ośrodku Szkolenia w Pionkach. Szkoleniem objęto 4 osoby.

- W dniach 18-30.10.2012 Ośrodka szkolenia PSP w Bornym Sulnowie 2 strażaków Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodnego KP PSP w Pile ukończyło 14 dniowy kurs dla nurków MSWIA. Przedmiotem kursu było zaliczenie zdobycie umiejętności prowadzeni prac podwodnych na głębokość 30 metrów. Uczestnicy szkolenia zaliczyli wszystkie ćwiczenia praktyczne realizowane na poligonie wodnym zlokalizowanym nad jeziorem Pile.



Inne zadania.

- W okresie od 8 do 30 czerwca 2012 r. pilscy strażacy po wielomiesięcznym okresie przygotowań uczestniczyli w zabezpieczeniu operacyjnym Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012 – trzeciej co do wielkości imprezy sportowej na świecie. Zadania powierzone naszym ratownikom realizowane były na terenie miasta Poznania tj. w Strefie Kibica oraz na Stadionie Miejskim. Do zabezpieczenia Strefy dysponowany był tzw. mobilny zespół rozpoznania w skład którego wchodził dwaj ratownicy – chemicy oraz lekki samochód ratownictwa chemicznego z przyczepką dekontaminacyjną. Natomiast w zabezpieczeniu stadionu brali udział specjalnie przeszkoleni ratownicy, którzy podczas rozgrywanych meczy obsługiwali urządzenia służące do zdalnej detekcji substancji niebezpiecznych.



- Strażacy z jednostek ratowniczo- gaśniczych przeprowadzili szereg zajęć w ramach kursów organizowanych dla członków OSP w terenie powiatu pilskiego.
- W miesiącu czerwcu przeprowadzono szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy dla 10 osób z Aeroklubu Ziemi Pilskiej. Temat obejmował umiejętności udzielania pierwszej pomocy przez obsługę naziemną Aeroklubu podczas lotów.
- W 2012 roku pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Pile uczestniczyli przy organizacji i przeprowadzeniu 10 praktycznych prób ewakuacji, przeprowadzonych w instytucjach i zakładach pracy, zlokalizowanych głównie na terenie miasta Piła.

- W dniu 8 stycznia 2012 r. pilscy strażacy włączyli się czynnie w granie razem z Wielką Orkiestrą Świątecznej Pomocy. W Pilskim Domu Kultury o godzinie 16.00 strażacy z JRG nr 1 PSP w Pile rozpoczęli pokaz sprzętu ratowniczego. Pilanie mogli z bliska przyjrzeć się jakim sprzętem ratowniczym dysponują obecnie strażacy. O godzinie 16.30 rozpoczęła się przez wszystkich oczekiwana licytacja maskotki strażackiej o imieniu Żarek oraz dwóch niespodzianek, którymi okazały się strażackie ręczniki kąpielowe. Chętnych na zakup niespodzianek było bardzo wielu. Strażacy wystąpili na scenie w pełnym uzbrojeniu zachęcając publiczność do czynnego udziału w zabawie. Emocji było bardzo dużo, a o gorącej atmosferze świadczą zakończone licytacje na łączną sumę 610 zł.



Pilscy strażacy obok działalności statutowej zorganizowani i przeprowadzili w ubiegłym roku kilkadziesiąt pokazów skierowanych w głównej mierze do dzieci i młodzieży ale także do wielu innych instytucji i stowarzyszeń. W tym między innymi:

- W dniu 18 stycznia nasi ratownicy uczestniczyli w akcji Cała Polska Czyta Dzieciom przeprowadzonej w Powiatowej i Miejskiej Bibliotece Publicznej w Pile,
- Przeprowadzono cykl zajęć w zakresie zarządzania kryzysowego dla studentów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Pile. Zajęcia realizowano dla grup po około 20 osób. Zajęcia łączono z zastosowaniem sprzętu ratowniczego w różnych symulowanych sytuacjach stwarzających zagrożenie.
- W miesiącu maju przeprowadzono pokaz sprzętu połączony z instruktażem zachowania podczas wypadków komunikacyjnych powiązanych z wystąpieniem zagrożenia ekologicznego, realizowany w czasie IV Ogólnopolskiego Turnieju Szkół Ponadgimnazjalnych z Klasami Policyjnymi "Klasa Policyjna Roku 2012" w Szkole Policji w Pile.



- 5 czerwca na zaproszenie Ośrodka Terapii Zajęciowej w Pile przeprowadzono pokaz sprzętu ratowniczego dla wychowanków placówki.

- W dniu 3 sierpnia zorganizowano i przeprowadzono pokaz sprzętu ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Pile.



- W miesiącu listopadzie przeprowadzono prelekcję na temat bezpieczeństwa pożarowego dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku.

Sport w Państwowej Straży Pożarnej

Kultura fizyczna umożliwia osiągnięcie celów oraz dążeń strażaków do rozwijania swoich indywidualnych możliwości, przyczyniając się tym samym do podnoszenia osobistej sprawności.

Jedną, ze skuteczniejszych form doskonalenia umiejętności, niezbędnych do realizacji zadań w ramach grupy, jest wprowadzenie elementów sportowej rywalizacji. Wśród dyscyplin uprawianych przez pilskich strażaków wymienić należy sport pożarniczy, pływaniarstwo, pływanie, piłkę nożną, siatkówkę, tenis stołowy i ziemny, lekkoatletykę.

Na przestrzeni roku zorganizowano, przeprowadzono i wzięto udział w szeregu zawodach i turniejach. Strażacy z Komendy Powiatowej PSP w Pile uczestniczyli w 11 różnej kategorii zawodach sportowo pożarniczych, począwszy od szczebla lokalnego, a na krajowym skończywszy. Były to m.in.:

Mistrzostwa Wielkopolski w Dwuboju Pożarniczym Ostrów Wielkopolski, 28 czerwca 2012 r.

Drużyna z Piły zajęła III miejsce a indywidualnie Krzysztof Gajewski zdobył tytuł Wicemistrza Wielkopolski w drabinie hakowej.



**XXIX Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym
Częstochowa, 4-6 czerwca 2012 r.**

Dwóch zawodników z KP PSP Piła znajdowało się w składzie reprezentacji województwa wielkopolskiego.

Największym sukcesem wielkopolski podczas tych Mistrzostw było zdobycie srebrnego medalu w konkurencji sztafeta pożarnicza 4x100m z przeszkodami. W skład sztafety wchodził reprezentanci KP PSP w Pile.



Stało się tradycją, iż Komenda Powiatowa PSP w Pile, jest organizatorem **Wojewódzkich Mistrzostw Strażaków Płetwonurków Województwa Wielkopolskiego**. W dniach 23 i 24 sierpnia 2012 r. rozegrano kolejną edycję tych mistrzostw nad pilskim jeziorem Płotki. W konkurencji drużynowej już po raz kolejny na najwyższym miejscu na podium stanęła ekipa z Piły.

Drużyna reprezentująca KP PSP w Pile wywalczyła I miejsce w klasyfikacji drużynowej.



**XXII Międzynarodowe Mistrzostwa Polski Strażaków Płetwonurków
Borne Sulinowo, 7-8 września 2012 r.**

Drużyna reprezentująca Wielkopolskę składała się wyłącznie z zawodników z Piły i wywalczyła tytuł **DRUŻYNOWYCH MISTRZÓW POLSKI** i miano najlepszego zespołu ratownictwa wodnego w Polsce.

Skład drużyny: Karol Subdarzewski, Bartłomiej Wolan, Łukasz Pawłowski oraz kierownik drużyny Zbigniew Szukajło.



**Mistrzostwa Wielkopolski Strażaków PSP w Ratownictwie Medycznym
Gołuchów, 5 października 2012 r.**

Drużyna z KP PSP w Pile w składzie: Maciej Pałubicki, Radosław Kłosiński, Jakub Załachowski oraz Leszek Naranowicz, zdobyła tytuł Wicemistrza Wielkopolski.



**XVII Mistrzostwa Wielkopolski Strażaków w Pływaniu
Oborniki, 17 października 2012 r.**

W konkurencji drużynowej sztafety 4x50 m stylem dowolnym strażacy z Piły wywalczyli tytuł Mistrza Wielkopolski.

Sebastian Kołodziejewski zdobył II miejsce w dwóch konkurencjach:
50 m stylem dowolnym oraz 50m stylem motylkowym
a w II kategorii wiekowej III miejsce zdobył Robert Banach w stylu dowolnym.



Działalność kwatermistrzowsko – techniczna

W ramach utrzymania przyjętych normatywów wyposażenia strażaków w indywidualne środki ochrony osobistej, zostały zakupione:

- ubrania koszarowe,
- ubrania specjalne strażaka,
- buty specjalne skórzane,
- buty specjalne gumowe,
- obuwiu koszarowe
- rękawice ochronne specjalne,
- kominiarki,

na łączną kwotę 27 491,80 złotych.

W ramach materiałów uzbrojenia i techniki specjalnej zakupiono między innymi:

- pasy i zatrzaśniki strażackie,
- szelki i linki ratownicze,
- urządzenia do serwisu sprzętu nurkowego
- ubrania suche nurka, skafandry, ocieplacze, linę komunikacyjną, boje, Jackety i inny

na łączną kwotę 43 223,59 złotych.

W roku 2012 prowadzone były również prace remontowe i modernizacyjne w obiektach Komendy Powiatowej PSP, jak i również obu jednostkach ratowniczo – gaśniczych. Większość prac wykonywana była przez strażaków, a wydatki z budżetu komendy dotyczyły jedynie zakupu materiałów.

Wykonano m.in.:

- w JRG nr 1 malowanie pomieszczeń socjalnych i sypialnych, naprawę i konserwację pokryć dachowych na budynkach warsztatowo – garażowych oraz strażnicy.
- w JRG nr 2 malowanie pomieszczeń administracyjno – biurowych oraz socjalnych.
- w Komendzie Powiatowej PSP malowanie pomieszczeń administracyjno-biurowych dowódcy i zastępcy dowódcy JRG Nr 1 oraz Sekcji Kontrolno – Rozpoznawczej.

W 2012 r. Komenda Powiatowa PSP w Pile, przeprowadziła remont pomieszczeń stołówki, zaplecza socjalnego oraz klatki schodowej stanowiących bezpośrednio zaplecze Centrum Ratowniczego w Pile oraz dokonała zakupu brakującego wyposażenia. Zadania te zostały zrealizowane ze środków finansowych przekazanych przez Powiat Piłski oraz Gminę Piła na Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej na kwotę 100 000,- złotych. Zakupiono między innymi: zestaw mebli wypoczynkowych, szafy aktowe, stół konferencyjny, telefony, radiotelefony, szafy rozdzielcze do serwerowni, sprzęt komputerowy i informatyczny.

Ponadto w ramach Funduszu Wsparcia PSP komenda pozyskała kwotę 5 000,00 zł od Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Pile ul. Lotnicza 6, jako udział finansowy w zakupie sprzętu specjalistycznego (ratowniczego) realizowanego przez Komendę Wojewódzką PSP w Poznaniu.

Darowizny rzeczowe - kwota 15 520,50 zł:

- Spółka Wodno- Ściekowa „Gwda” Piła ul. Na Leszkowie 4 przekazała darowiznę rzeczową w wysokości 1 167,73 zł– gleba Humus,
- Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Pile ul. Kaczorska 20, przekazano darowiznę w wysokości 1 595,21 zł– wyposażenie (wykładzina podłogowa, listwy dywanowe, narożniki) pomieszczeń biurowych dowództwa JRG Nr 1,

- ENEA Operator Sp. z o.o. w Poznaniu ul. Strzeszyńska 58, przekazano darowiznę w wysokości 12 757,56 zł – wyposażenie (fotele, urządzenie wielofunkcyjne) sali Zarządzania Kryzysowego w Centrum Ratowniczym 112.

Komenda Powiatowa PSP w Pile posiada warsztat obsługi i konserwacji sprzętu na bazie którego przeprowadzono:

- bieżące naprawy i konserwacje masek do aparatów powietrznych nadciśnieniowych,
- okresowe konserwacje aparatów powietrznych,
- okresowe konserwacje ubrań gazoszczelnych oraz aparatów nurkowych.

Wykonanie legalizacji automatów nurkowych oraz przeglądów aparatów powietrznych zlecane jest specjalistycznym firmom serwisowym, zgodnie z harmonogramem przeglądów.

Na bazie posiadanego **Punktu Obsługi Technicznej** prowadzone były prace konserwacyjne sprzętu transportowego i specjalistycznego Komendy Powiatowej PSP.

W 2012 roku dokonano wymiany opon na nowe w pojazdach pożarniczych;

- 1 – Iveco Magirus Nr.rej. PP 73097
- 2 – Mercedes Nr.rej. PAP 1655
- 3 – Mercedes Nr.rej. PP 38356
- 4 - Mascot Nr. rej. PP 30002

W 2012 r. Komenda Powiatowa PSP w Pile otrzymała w użyczenie od Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu następujący sprzęt:

- przyczepa ratownictwa medycznego,
- zestaw do ratownictwa technicznego Lucas,
- pilarki ratownicze,
- agregat prądotwórczy,
- kamera termowizyjna,
- skafandry suche do prac w wodzie zanieczyszczonej,
- pilarki do drewna, prądownice Turbo,
- wytwornice pianowe,
- zbiorniki wodne składane,
- skrzynia aluminiowa Eurobox z aparatami powietrznymi Auer.

Dla właściwego i efektywniejszego funkcjonowania Centrum Powiadamiania Ratowniczego, powierzono nadzór nad utrzymaniem i obsługą techniczną sieci radiowych oraz wsparcia technicznego związanego z eksploatacją oprogramowania firmom specjalistycznym; UNITEL i ABAKUS.

Jesienne przeglądy stanu technicznego pojazdów

W miesiącu października przeprowadzono przegląd techniczny samochodów pożarniczych, sprzętu specjalistycznego, zaplecza technicznego i warunków BHP w Komendzie Powiatowej PSP w Pile.

W zakresie sprawności technicznej pojazdów objęto sprawdzeniem 14 samochodów z czego wszystkie uznano za technicznie sprawne – średnia ocena wszystkich pojazdów 5,89

W zakresie sprawności technicznej sprzętu i wyposażenia ratowniczo – gaśniczego objęto sprawdzeniem 139 pozycji sprzętowych z czego wszystkie uznano za sprawne technicznie ze średnią ocen 6,00.

Ogólna ocena za przegląd techniczny 5,90.



Obecnie Komenda Powiatowa PSP w Pile posiada na swoim wyposażeniu następujące pojazdy pożarnicze;

Lp	Marka i typ pojazdu	Rok produkcji	Rodz. napędu	Rodzaj pojazdu
1	Renault M-210-12	2000	4x4	GBA 2/24
2	Skania G 440 6x6	2010	6x6	GCBA 9,5/50
3	Renault Mascot	2003	4x2	SLRt
4	Volvo	2007	4x4	SHD-32
5	Star M-55	2002	4x2	SLRt1,3/16
6	Jelcz 417	1987	4x2	CN 18
7	Jelcz R-35 011	2001	4x2	GCBA 4/24
8	Renault Kangoo	2004	4x2	SLKw
9	Mercedes Benz	1996	4x2	SLRchem
10	Magirus – Iveco	1995	4x2	SD-37
11	Punto	2006	4x2	SLOP
12	Skoda Oktawia	2010	4x2	SLOp
13	Mercedes Sprinter	2004	4x2	SLRw
14	Opel Astra	2001	4x2	SLOp
15	Mitsubishi	2008	4x4	SLRR

Poz. z tabeli nr.6 tj. Jelcz 417-CN-18 przeznaczony jako zbędny, do zbycia.

Ponadto w dyspozycji pozostaje następujący silnikowy sprzęt specjalistyczny;

1. Motopompy 10 szt.
2. Silniki do motorówek 3 szt.
3. Wentylatory do oddymiania pomieszczeń 2 szt.
4. Urządzenia ratownicze Weber, Lukas 4 szt.
5. Pilarki do betonu i stali 6 szt.
6. Pilarki do drewna 7 szt.
7. Agregaty prądotwórcze 10 szt.
8. Agregat prądotwórczy stacjonarny 2 szt.
9. Zestaw ratownictwa ekologicznego 1 szt.
10. Myjki wysokociśnieniowe Karcher 2 szt.
11. Agregat piany lekkiej 1 szt.

Na wyposażeniu KP PSP w Pile znajduje się również 11 przyczep specjalistycznych na sprzęt pożarniczy.

I

Podsumowanie.

Najważniejszym wydarzeniem w 2012 roku było doprowadzenie do finału inwestycji związanej z budową nowego Centrum Ratowniczego przy Komendzie Powiatowej PSP w Pile. Uroczyste otwarcie miało miejsce 14 września i połączone było z wielkim festynem promocyjno – edukacyjnym dla mieszkańców naszego powiatu.

Rok 2012 to kontynuacja procesu doskonalenia specjalistycznego oraz osiągnięcia wyznaczonych normatywów w tym zakresie, w jednostkach OSP. Udało się przeszkolić zaplanowaną liczbę strażaków OSP, zachowując wysoki poziom programowy w zakresie zrealizowanych kursów. W procesie szkoleniowym skorzystano z nowoczesnego narzędzia edukacyjnego, jakim jest platforma e-learningowa, która ułatwia dostęp do materiałów dydaktycznych większej grupie szkolących się. W sumie zorganizowano 6 odrębnych szkoleń z zakresu podstawowego, technicznego oraz z przeznaczeniem dla osób sprawujących funkcje dowódcze w jednostkach OSP. Przeszkolono 126 ratowników OSP.

Rok 2013 będzie kontynuacją tego trendu, ze szczególnym naciskiem na osiągnięcie wymaganych normatywów w odniesieniu do Dowódców Sekcji (potrzeby w tym zakresie posiadają jeszcze 2 spośród 8 gmin powiatu pilskiego) oraz Naczelników OSP (w tym zakresie występują największe potrzeby). Ponadto planuje się organizowanie wszystkich pozostałych rodzajów kursów, poza ratownictwem medycznym (brak potrzeb) w celu utrzymania optymalnych stanów szkoleniowych w poszczególnych jednostkach (występują pojedyncze braki w jednostkach OSP)

Przeprowadzono przeglądy techniczne, zarówno we wszystkich jednostkach OSP typu S jak i we własnych zasobach. Był to kolejny rok, w którym wyniki tych przeglądów zostały utrzymane na bardzo wysokim poziomie.

Rok 2012 to dziewiąty rok obowiązywania normatywu sprzętowego, opracowanego w 2003 r. z myślą o unifikacji wyposażenia w jednostkach OSP funkcjonujących na terenie powiatu pilskiego. Na dzień 31 grudnia 2012 r. 10 spośród 11 jednostek OSP w ksrg oraz 7 jednostek z poza tego systemu osiągnęły poziom 100% przyjętych kryteriów sprzętowych. Osiągnięcie tego normatywu przez pozostałe jednostki OSP naszego powiatu wymaga nakładów inwestycyjnych na poziomie około 60 000 zł.

Mimo tak wielu zadań realizowanych w naszej komendzie, zachowując jednocześnie stałą i wysoką gotowość bojową, potrafią zorganizować lub uczestniczyć w wielu imprezach sportowych, poziomu powiatowego, wojewódzkiego oraz krajowego, zdobywając w nich wysokie lokaty.

Do największych sukcesów z całą pewnością można zaliczyć zdobycie tytułu Drużynowego Mistrza Polski podczas XXII Międzynarodowych Mistrzostw Polski Strażaków Płetwonurków, rozgrywanych w dniach 7-8 września 2012 w Bornem Sulinowie. W mistrzostwach rywalizowało 62 najlepszych strażaków - nurków z 22 drużyn Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochotniczej Straży Pożarnej z Polski, Czech i Niemiec.

Kolejnym wielkim sukcesem na niwie sportowej, było wywalczenie srebrnego medalu w konkurencji sztafeta pożarnicza 4x100 m z przeszkodami w trakcie XXIX Międzynarodowych Mistrzostw Polski w Sporcie Pożarniczym, które miały miejsce w dniach 4 - 6 lipca 2012 roku w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie. W zmaganiach uczestniczyły reprezentacje z Czech, Kazachstanu, Białorusi, Ukrainy, Węgier, Litwy, Rosji i Polski. W skład drużyny z wielkopolski weszło dwóch zawodników z naszej komendy.

Dużym osiągnięciem jest utrzymanie, przez cały system ratowniczy naszego powiatu, doskonałego parametru, jakim jest czas od zgłoszenia do podjęcia interwencji ratowniczej. Parametr ten, w dużej mierze decyduje o dalszym przebiegu i skuteczności podjętych czynności ratowniczych, a także wpływa na ostateczny bilans każdej z akcji. W 2012 roku w 97,9 % wszystkich działań ratowniczych, czas interwencji nie przekroczył 15 minut.

Największym zadaniem z obszaru zadań operacyjnych był bezpośredni udział pilskich ratowników w zapewnieniu optymalnego bezpieczeństwa, w trakcie rozgrywek piłkarskich EURO 2012. Nasi ratownicy wykonywali zadania w poznańskiej strefie kibica oraz monitorowali poziom bezpieczeństwa bezpośrednio na koronie stadionu, w trakcie rozgrywanych meczów piłkarskich. Ważnym zadaniem z tego obszaru było również powierzenie naszej komendzie organizacji (po raz pierwszy w historii województwa wielkopolskiego) ćwiczenia z udziałem Kompanii Gaśniczej "Piła" Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego, w skład której wchodzi jednostki OSP z kilku powiatów sąsiednich. Ćwiczenia te miały miejsce w dniu 26 października 2012 r. na terenie leśnictwa Podlasie (Nadleśnictwo Kaczory). Tematem ćwiczeń była organizacja akcji ratowniczo-gaśniczej podczas pożaru lasu. W pozorowanej akcji gaśniczej oprócz Kompanii Gaśniczej WOO udział wzięły, jednostki PSP i OSP z terenu powiatu pilskiego, oraz kadra i pracownicy nadleśnictw Kaczory i Zdrojowa Góra. W sumie w realizację ćwiczeń zaangażowanych było około 150 osób.

