

ZATWIERDZAM:
KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Marek
bryg: mjr inż. Marek Fiutak



INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
ORAZ
O ZAGROŻENIACH POŻAROWYCH
POWIATU

Zawiercie styczeń 2013

SPIS TREŚCI

I.	Sieć jednostek ochrony przeciwpożarowej i ich funkcjonowanie na terenie powiatu zawierciańskiego	3
	Ratownictwo specjalistyczne	5
	Zagadnienia planistyczne.....	6
	Ćwiczenia obiektowe	8
II.	Działalność interwencyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego	12
	Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2012 roku	17
	Przyczyny i skutki zdarzeń	20
III.	Współpraca z ogniwami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	27
IV.	Działalność PSP na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego powiatu	29
V.	Zabezpieczenie techniczno – logistyczne działań jednostek Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego	31
VI.	Zabezpieczenie organizacyjno kadrowe, finansowe i bhp państwowej Straży Pożarnej	35
	Zabezpieczenie organizacyjno – kadrowe	35
	W zakresie działalności finansowej	38
	Zagadnienia bezpieczeństwa i higieny pracy	38
VII.	Charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu	41
VIII.	Uwagi i wnioski	46

I. SIEĆ JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ I ICH FUNKCJONOWANIE NA TERENIE POWIATU ZAWIERCIAŃSKIEGO

Analiza stanu operacyjnego zabezpieczenia wpływa na rozmieszczenie i wyposażenie jednostek ochrony przeciwpożarowej, a w szczególności krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego na terenie powiatu. Struktura KP PSP w Zawierciu wygląda w następujący sposób:

- ◆ Komenda Powiatowa PSP w Zawierciu,
 - Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza w Zawierciu,
 - Posterunek zamiejscowy w Szczekocinach.

Obecnie na terenie powiatu działa 101 jednostek OSP. Z pośród tych jednostek 92 to OSP typu „S” (łącznie jednostki te posiadają 19 samochodów gaśniczych ciężkich, 54 samochodów gaśniczych średnich, 49 samochodów gaśniczych lekkich, 1 samochód gaśniczy specjalny ciężki, 5 samochodów lekkich ratownictwa technicznego, 1 średni samochód kwatermistrzowski, 3 mikrobusy, 7 samochodów operacyjnych oraz 2 pojazdy typu quad). Na terenie powiatu istnieje także 9 jednostek typu „M”, które sprawdzają się, jako jednostki pomocnicze przy prowadzonych działaniach. Obecnie 27 jednostek realizuje działania ratownicze w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego.

Jednostki administracyjne powiatu zawierciańskiego posiadają na swoim terenie następujące ilości OSP:

- miasto Zawiercie 9 jednostek (2 w KSRG),
- miasto i gmina Łazy 7 jednostek (5 w KSRG),
- miasto i gmina Ogrodzieniec 8 jednostek (3 w KSRG),
- miasto i gmina Pilica 18 jednostek (5 w KSRG),
- miasto i gmina Szczekociny 15 jednostek (2 w KSRG),
- gmina Kroczyce 13 jednostek (2 w KSRG),
- gmina Żarnowiec 12 jednostek (3 w KSRG),
- miasto Poręba 4 jednostki (1 w KSRG),
- gmina Włodowice 7 jednostek (2 w KSRG),
- gmina Irządze 8 jednostek (2 w KSRG).

Liczba członków czynnych w jednostkach OSP wynosi, 2723 z czego 964 druhów należy do OSP z KSRG, a 1759 druhów do OSP spoza KSRG.

Na terenie powiatu zawierciańskiego funkcjonuje powołana rozkazem Komendanta Powiatowego Kompania Odwodowa nr 15, w skład, której wchodzi 15 prężnych jednostek OSP. Kompania jest sformowana w ten sposób, aby poszczególne plutony mogły prowadzić działania ratowniczo-gaśnicze samodzielnie. Po ewentualnym wyjeździe kompanii poza teren powiatu pozostałe jednostki zostały wyznaczone do zabezpieczenia własnego terenu.

Jednostki OSP z terenu powiatu włączone do KSRG są każdego roku dofinansowywane z budżetu państwa. Wysokość przydzielonych dotacji finansowych Komendanta Głównego dla poszczególnych jednostek OSP włączonych do KSRG zależy przede wszystkim od ilości interwencji podjętych przez daną jednostkę oraz zaangażowania i dyspozycyjności stwierdzonej podczas prowadzenia akcji ratowniczo – gaśniczych, inspekcji gotowości operacyjnej i ćwiczeń. W 2012 r. wystąpiono do Komendanta Głównego PSP z wnioskami o dofinansowanie na łączną kwotę 474 150 zł. Wysokość dotacji przyznanych na funkcjonowanie poszczególnych jednostek OSP w ramach KSRG przedstawia poniższa tabela:

LP.	JEDNOSTKA OSP	KWOTA DOTACJI [zł.]
1.	Szczekociny	219 300
2.	Ogrodzieniec	36 150
3.	Niwki	22 800
4.	Marciszów	17 300
5.	Kleszczowa	13 300
6.	Żarnowiec	13 300
7.	Giełło	13 300
8.	Żerkowice	11 300
9.	Niegowonice	9 300
10.	Witów	9 300
11.	Pilica	9 000
12.	Wiesiółka	8 800
13.	Ryczów	8 800
14.	Szyce	8 800
15.	Ciągowice	7 800
16.	Pradła	7 300
17.	Goleniowy	5 300
18.	Chruszczobród	5 300
19.	Włodowice	5 300
20.	Kroczyce	5 300
21.	Wierbka	5 300
22.	Zawada Pilicka	5 300
23.	Brzeziny	5 300
24.	Chlina	5 300
25.	Dobraków	5 300
26.	Grabowa	5 300
27.	Zdów	5 300
RAZEM		474 150

W ramach tych środków przyznano dotacje przeznaczone na dofinansowanie:

- zakupu nowego średniego lub ciężkiego samochodu pożarniczego dla jednostki:

- OSP Szczekociny 200 000 zł.,

- zakupu zestawów ratownictwa medycznego dla jednostek:

- OSP Wiesiółka 3 500 zł.,
- OSP Niwki 3 500 zł.,
- OSP Ryczów 3 500 zł.,
- OSP Szyce 3 500 zł.,

- działalności grupy specjalistycznej funkcjonującej na bazie OSP dla jednostki:

- OSP Ogrodzieniec 16 850 zł.,

- zakupu 21 nadciśnieniowych aparatów powietrznych dla jednostek:

- OSP Witów 4 000 zł.,
- OSP Pradła 2 000 zł.,
- OSP Niegowonice 4 000 zł.,
- OSP Marciszów 2 000 zł.,
- OSP Żerkowice 6 000 zł.,
- OSP Giełło 8 000 zł.,

- OSP Kleszczowa 8 000 zł.,
 - OSP Żarnowiec 8 000 zł.,
- zakupu zestawów hydraulicznych do ratownictwa technicznego dla jednostek:
- OSP Niwki 14 000 zł.,
 - OSP Ogrodzieniec 14 000 zł.,
 - OSP Szczekociny 14 000 zł.

Ratownictwo specjalistyczne

Ratownictwo techniczne realizowane przez PSP w dużej mierze sprowadza się do usuwania skutków katastrof na szlakach komunikacyjnych przechodzących przez obszar chroniony. Na terenie powiatu znajduje się około 150 km przelotowych szlaków komunikacyjnych. Trasy te stanowią ważne węzły komunikacyjne z uprzemysłowionymi rejonami kraju, przez które przejeżdżają transporty substancji chemicznych, łatwopalnych, wybuchowych itp. Pozostałe drogi w powiecie są drogami typu lokalnego o małym nasileniu ruchu. Stan nasilenia ruchu na głównych drogach oraz rodzaj przewożonych materiałów daje nam jednoznaczny obraz zagrożenia. Należy zaznaczyć, że zarówno w Zawierciu, jak i w pozostałych miastach powiatu, przez które biegną trasy, przechodzą one w pobliżu zwartej zabudowy mieszkaniowej, co znacznie podwyższa stopień zagrożenia. W organizowaniu ratownictwa technicznego na terenie powiatu zaangażowane są również jednostki OSP. Dziewięć jednostek OSP należących do KSRG jest wyposażonych w hydrauliczne zestawy ratownictwa technicznego.

W roku bieżącym nastąpiło wycofanie z użytkowania w podziale bojowym zestawu czterech ubrań pełnej ochrony chemicznej, na skutek zakończenia czasookresu ich przydatności. Jednocześnie, na chwilę obecną Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach nie przewiduje odtworzenia zasobów niniejszego sprzętu w KP PSP w Zawierciu. Spowodowało to znaczne ograniczenie możliwości prowadzenia działań ratowniczych podczas awarii i katastrof z udziałem niebezpiecznych substancji chemicznych. Należy rozważyć odtworzenie pierwotnego potencjału ratowniczego. Przemawia za tym analiza zagrożeń, a w szczególności lokalizacja kolejowego węzła PKP oraz licznych szlaków kolejowych, którymi codziennie przejeżdża duża ilość substancji niebezpiecznych. Przez teren powiatu przebiega również magistrała północ-południe (CMK) charakteryzująca się dużym nasileniem ruchu. Obecnie zasięg działania w zakresie ratownictwa chemiczno – ekologicznego w przedziale czasowym do 30 min. w niekorzystnych warunkach obejmuje 80 % liczby mieszkańców i około 47 % powierzchni powiatu. W związku z powyższym istnieje również potrzeba doposażenia w podstawowy sprzęt ratownictwa chemiczno – ekologicznego Posterunku Zamiejscowy PSP w Szczekocinach. Jednak, jak wykazują analizy działań ratowniczych ilość interwencji tego rodzaju na tym terenie jest niewielka.

JRG Zawiercie realizuje ratownictwo wodne na poziomie podstawowym. Z ważniejszego sprzętu, będącego na wyposażeniu JRG wymienić należy ponton z silnikiem motorowym i sanie lodowe. Sukcesywnie trwa doposażenie jednostki w brakujący sprzęt wynikający z normatywu zawartego w Zasadach organizacji ratownictwa wodnego w jednostkach organizacyjnych PSP województwa śląskiego. W ramach doskonalenia zawodowego, na bieżąco prowadzone są szkolenia i ćwiczenia z przedmiotowego zakresu, w tym przynajmniej dwukrotnie w ciągu roku ćwiczenia obiektowe na akwenu (latem i zimą).

JRG Zawiercie realizuje ratownictwo wysokościowe na poziomie podstawowym. Ratownictwo wysokościowe na poziomie specjalistycznym, na terenie powiatu zawierciańskiego, realizuje Grupa Ratownictwa Wysokościowego i Poszukiwawczego funkcjonująca w Ochotniczej Straży Pożarnej w Ogrodzieńcu, z którą prowadzona jest ścisła współpraca i nadzór merytoryczny. Trwają starania o doposażenie jednostki w brakujący sprzęt

wynikający z normatywu zawartego w Zasadach organizacji ratownictwa wysokościowego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym.

W ramach działalności PSP w zakresie ratownictwa medycznego wszyscy funkcjonariusze PSP zobligowani są do ukończenia kursu kwalifikowanej pierwszej pomocy i przystępowania, co 3 lata do egzaminu recertyfikacji potwierdzającego powyższe uprawnienia (w 2012 roku recertyfikację k.p.p. przeprowadzono dla 59 strażaków). Biorąc pod uwagę przebieg szlaków komunikacyjnych przez teren powiatu oraz ilość działań ratowniczych związanych z usuwaniem skutków wypadków w tym udzielanie pierwszej pomocy osobom poszkodowanym, do działań w zakresie ratownictwa medycznego przewidziane są również jednostki OSP, w których prowadzone są szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy (obecnie aktualne uprawnienia posiada 56 członków OSP). Jednostki te sukcesywnie wyposażone są w zestawy ratownictwa medycznego typu R1. W roku 2012 wyposażone zostały kolejne cztery jednostki OSP. W ostatnim czasie liczba członków OSP posiadających uprawnienia k.p.p. spadła ze względu na trudności w organizacji egzaminów recertyfikacji oraz na ograniczoną względami finansowymi ilość nowych szkoleń dla członków.

Zgodnie z opracowaną koncepcją docelowo każda jednostka OSP włączona do KSRG będzie wyposażona w 4 aparaty ochrony dróg oddechowych. W związku z powyższym stworzono w tut. komendzie na potrzeby powiatu stanowisko kontroli masek i aparatów powietrznych firmy Dräger. Stanowisko wyposażone jest w zestaw do kontroli dynamicznej aparatów i masek oraz kompresor do ładowania butli powietrznych. Strażacy PSP posiadają odpowiednie przeszkolenia, które pozwalają na napełnianie butli oraz dokonywanie okresowych przeglądów aparatów powietrznych, będących na wyposażeniu jednostek PSP i OSP. W roku 2012 z dotacji KG PSP 8 jednostek OSP zakupiło w sumie 21 aparatów.

Zgodnie z opracowaną koncepcją budowy bazy sprzętu przeciwpowodziowego w wybranych jednostkach OSP, ustalono celowość zakupów oraz pozyskania kolejnego sprzętu przeciwpowodziowego w tych jednostkach w ramach posiadanych środków finansowych.

W związku z występowaniem interwencji na terenie powiatu związanych z usuwaniem zagrożeń stwarzanych przez owady (osy, szerszenie, pszczoły) wytypowano oraz dostosowano jednostki OSP (szkolenia, badania, sprzęt) do prowadzenia tego rodzaju działań. Pozwoliło to w okresach nasilenia ograniczyć ilość podejmowanych interwencji do tych zdarzeń przez jednostki PSP w odległych terenach powiatu. Wprowadzone do stosowania „Zasady postępowania podczas interwencji prowadzonych w związku ze zgłoszeniem wystąpienia zagrożeń od rojów lub gniazd owadów błonkoskrzydłych.” W znacznym stopniu ograniczyły ilości interwencji jednostek straży pożarnej do tego rodzaju zdarzeń.

Zagadnienia planistyczne

Przeprowadzono aktualizację „Planu ratowniczego powiatu zawierciańskiego”. Dokonano oceny organizacji i funkcjonowania systemu ratowniczego na obszarze powiatu. Przeprowadzono analizę istniejących procedur. Wykonywano zadania i kontynuowano współpracę ze służbami ratowniczymi sąsiednich powiatów wynikającą z porozumień i ustaleń dot. działań prowadzonych w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych zdarzeń.

Na bieżąco wdrażano w jednostkach ochrony przeciwpożarowej nowe udoskonalenia systemów łączności radiowej. Na bieżąco prowadzono kontrolę stanu technicznego i oprogramowania radiotelefonów przewoźnych i nasobnych będących na wyposażeniu jednostek PSP oraz OSP. W radiotelefonach będących na wyposażeniu PSP zaprogramowana kanał współdziałania służb MSW – B112. Na bieżąco przydzielane są kryptonimy i numery operacyjne dla nowo zakupionych radiotelefonów oraz nadzorowana jest praca w sieciach radiowych ochrony przeciwpożarowej funkcjonujących na terenie powiatu zawierciańskiego.

Pisemnie informowano Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP o zmianie ilości i rodzaju urządzeń radiowych pracujących w sieci powiatowej.

Na bieżąco aktualizowano „Bazę sił i środków” komputerowego Systemu Wspomagania Decyzji. Dokonano weryfikacji i analizy stanu funkcjonujących na terenie powiatu jednostek ochrony ppoż. oraz jednostek i instytucji prowadzących działalność ratowniczą. System Wspomagania Decyzji Powiatowego Stanowiska Kierowania PSP w Zawierciu pozwala w krótkim czasie określić możliwości operacyjno – taktyczne poszczególnych jednostek oraz dysponować odpowiednie siły i środki z terenu powiatu do działań ratowniczo – gaśniczych. Trafność oraz czas dysponowania zależy w dużym stopniu od aktualności danych zawartych w bazie sił i środków. W związku z powyższym niezbędna staje się bieżąca aktualizacja prowadzona przez wyznaczone osoby z ramienia PSP oraz bieżące przekazywanie przez osoby funkcyjne jednostek OSP danych dotyczących m.in.: przeglądów pojazdów, ważności dokumentów kierowców, potrzeby wycofania lub wprowadzenia do udziału bojowego sprzętu. Dokumentami regulującymi wykonywanie powyższych zadań są „Zasady wprowadzania i aktualizacji danych w poszczególnych modułach komputerowego Systemu Wspomagania Decyzji” oraz „Zarządzenie Komendanta Powiatowego PSP w Zawierciu w sprawie zapewnienia prawidłowego funkcjonowania Systemu Wspomagania Decyzji SWD-ST w KP PSP Zawiercie”. W ramach rozwoju systemów wspomagających pracę dyżurnych powiatowego stanowiska kierowania przeprowadzono aktualizację oprogramowania SWD-ST oraz zainstalowano i wdrożono system monitoringu pojazdów w jednym samochodzie ratowniczo-gaśniczych.

Odnowiono licencję podpisów elektronicznych. Na bieżąco aktualizowano i rozbudowywano stronę internetową Komendy, co znacznie wpłynęło na udoskonalenie działalności popularyzacyjno – informacyjnej. Przeprowadzono modernizację infrastruktury teleinformatycznej i systemu monitoringu w tut. komendzie.

Na bieżąco utrzymywano współpracę w ramach Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego. Codziennie do Referatu Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Zawierciu przesyłano informację o zaistniałych zdarzeniach i przeprowadzonych interwencjach przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu. Zapewniono obsługę radiotelefonu oraz poczty elektronicznej Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego znajdującego się na PSK.

Na bieżąco realizowane są zadania w zakresie przygotowań obronnych w tym przedsięwzięć organizacyjno-planistycznych niezbędnych do wykonania. Opracowano plan zamierzeń w zakresie przygotowań obronnych dla KP PSP w Zawierciu na 2012 rok. Wykonano i przesłano do KW sprawozdanie półroczne i roczne z realizacji przygotowań obronnych w 2012 roku. Na bieżąco informowano WKU o zmianach kadrowych jednostki. Zaktualizowano dokumentację dotyczącą alarmowania stanu osobowego KP PSP "ALFA, BETA". W roku 2012 weszło w życie Zarządzenie Komendanta Powiatowego PSP w Zawierciu w sprawie realizacji zadań przez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu podczas wprowadzania poszczególnych stopni alarmowych. Wdrożono również „Zasady podwyższania gotowości operacyjnej”, zatwierdzone przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej”.

W ramach programu szkolenia doskonalącego zatwierdzonego przez Komendanta Powiatowego, prowadzone były szkolenia dla kadry KP PSP w celu podnoszenia wiedzy i umiejętności w zakresie: prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych, obsługi nowego sprzętu pożarniczego oraz aktualnych zagadnień dotyczących bieżącej działalności Komendy.

W ramach nadzoru operacyjnego przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w JRG Zawiercie oraz podległym posterunku zamiejscowym. Prowadzone były także na bieżąco kontrole toku pełnienia służby w JRG przez oficerów i aspirantów pełniących dyżury domowe w ramach Nieetatowej Grupy Operacyjnej.

Stosowano wdrożone zasady organizacji i funkcjonowania kontroli zarządczej oraz Politykę zarządzania ryzykiem KP PSP w Zawierciu. Przestrzegano zasad zawartych w Polityce bezpieczeństwa przetwarzania danych osobowych oraz Instrukcji zarządzania systemem informatycznym służącym do przetwarzania danych osobowych w tut. Komendzie.

Ćwiczenia obiektowe

1. Ratownictwo lodowe - zbiornik wodny na rzece Rak, Zawiercie, ul. Armii Krajowej 38

Data ćwiczeń: 24-26.02.2012 r.

Główne cele ćwiczeń:

- utrwalenie wiadomości z zakresu obsługi i zastosowania sprzętu ratowniczego-skafandrów do pracy w wodzie, sań do ratownictwa lodowego, rzutek, koła ratunkowego,
- utrwalenie podstawowych zasad poruszania się po lodzie,
- wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami oraz z WOPR i Pogotowiem Ratunkowym,
- przygotowanie strażaków do działań na otwartych akwenach wodnych w trudnych warunkach atmosferycznych (mróz, opady śniegu, wiatr),
- udzielanie pierwszej pomocy przy hipotermii,
- sprawdzenie systemu alarmowania, czasu dojazdu do obiektu.

Założenie: Na zamrożonym zbiorniku wodnym w odległości ok. 50 m od brzegu topi się mężczyzna. Osoba ta nie ma możliwości samodzielnego wydostania się z przerębli. Lód jest połamany.

2. Hotel turystyczny Poziom 511 Design Hotel & SPA, Podzamcze, Bonerów 33

Data ćwiczeń: 28-30.03.2012 r.

Główne cele ćwiczeń:

- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką budynku,
- sprawdzenie procedur stosowanych w obiekcie na wypadek powstania pożaru,
- sprawdzenie działania SSP,
- sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji,
- przygotowanie strażaków do działań w obiektach użyteczności publicznej,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego,

Założenie: W wyniku nieostrożności w pokoju hotelowym następuje zaprószenie ognia. System sygnalizacji pożaru w hotelu zostaje uruchomiony. Po potwierdzeniu pożaru przez pracownika hotelu zostaje ogłoszona ewakuacja.

3. Przedszkole Publiczne w Krocycach, ul. Sienkiewicza 5

Data ćwiczeń: 30.05 – 01.06.2012 r.

Główne cele ćwiczeń:

- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką budynku;
- sprawdzenie przygotowania i zachowania się obsługi na wypadek wystąpienia pożaru,
- sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji,
- wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami,
- przygotowanie strażaków do działań w obiekcie przedszkola,

- udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy i transport poszkodowanych do karetki pogotowia ratunkowego (aplikacyjnie).

Założenie: W pomieszczeniu kuchni przedszkola następuje zapłon gorącego oleju jadalnego. Dwie osoby tracą przytomność podczas próby ugaszenia ognia. Niezwłocznie zostaje powiadomiony dyrektor przedszkola, który nakazuje przeprowadzić ewakuację z budynku. Powiadomiona zostaje PSP. Rozprzestrzeniający się pożar powoduje silne zadymienie. Z powodu zadymienia na klatce schodowej, jedna z nauczycielek, zostaje uwięziona na piętrze budynku.

4. Hala widowiskowo-sportowa Szkoły Podstawowej nr 1 w Porębie, ul. LWP 4

Data ćwiczeń: 18-20.06.2012 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie działań w zakresie:
 - gaszenia pożaru konstrukcji hali,
 - prowadzenia ewakuacji budynku szkoły i hali sportowej,
 - udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
- sprawdzenie oraz podwyższenie praktycznych umiejętności strażaków PSP i OSP w samodzielnym podejmowaniu decyzji i organizacji akcji w ramach poszczególnych odcinków bojowych w oparciu o przydzielone siły i środki,
- doskonalenie umiejętności posługiwania się sprzętem łączności radiowej oraz wykorzystywania kanałów ratowniczo – gaśniczych podczas prowadzonych działań,
- sprawdzenie systemu alarmowania, czasu dojazdu do hali.

Założenie: W wyniku nieostrożności podczas prowadzenia prac remontowo - konserwacyjnych dachu hali następuje zapalenie odsłoniętych od wnętrza hali płatew z drewna klejonego. Pracownicy szkoły przebywający w hali przeprowadzają ewakuację obecnych w niej uczniów, informują o pożarze straż pożarną oraz dyrekcję szkoły. Dyrekcja zarządza dodatkowo ewakuację z pozostałych budynków szkoły.

5. Ratownictwo wodne i poszukiwawcze - zalew Kostkowice, gmina Kroczyce

Data ćwiczeń: 31.07.2012 r.

Główne cele ćwiczeń:

- utrwalenie wiadomości i umiejętności z zakresu obsługi i zastosowania sprzętu ratowniczego – skafandrów do pracy w wodzie, pontonu pożarniczego, rzutek, ratunkowego koła ślizgowego,
- zapoznanie się z parametrami technicznymi oraz możliwościami taktycznymi pontonu pożarniczego będącego na wyposażeniu JRG w Zawierciu,
- powtórzenie zasad prowadzenia poszukiwań na powierzchni wody oraz na lądzie,
- przygotowanie strażaków do działań na otwartych akwenach wodnych,
- doskonalenie współdziałania między służbami ratowniczymi.

Założenie: Dwóch mężczyzn wypoczywających nad zalewem wypłynęło łodzią na powierzchnię zbiornika wodnego. W pobliżu środka zbiornika nastąpiło przewrócenie łodzi, w wyniku, którego obaj mężczyźni znaleźli się w wodzie. Trzeci mężczyzna oddalił się w nieznanym kierunku pozostawiając w pobliżu brzegu ubranie i telefon komórkowy.

6. Zakład Produkcyjny "Aluron", Zawiercie, ul. Podmiejska/Cerfisko

Data ćwiczeń: 14, 18, 19 września 2012 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie działań w zakresie:
 - gaszenia pożaru powierzchni magazynowych,

- pracy w strefie skażonej substancjami niebezpiecznymi,
- wyznaczania strefy skażenia i ograniczania rozprzestrzeniania się par substancji niebezpiecznej,
- sprawdzenie oraz podwyższenie praktycznych umiejętności strażaków PSP i OSP w samodzielnym podejmowaniu decyzji i organizacji akcji w oparciu o przydzielone siły i środki,
- sprawdzenie systemu alarmowania, czasu dojazdu do rejonu koncentracji,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego.

Założenie: W hali malarni nastąpił wyciek 500 l stężonego kwasu solnego, co doprowadziło do rozprzestrzenienia się par kwasu na część hali. Jedna osoba uległa omdleniu i znalazła się we wnętrzu strefy skażonej. Jednocześnie w magazynie wysokiego składowania nastąpiło zaproszenie ognia. Zapaleniu uległa folia opakowaniowa oraz tektura. Pracownicy magazynu podejmują próbę gaszenia przy pomocy podręcznego sprzętu gaśniczego, która okazuje się nieskuteczna. Pożar powoduje silne zadymienie. Dyrektor poinformowany o pożarze po zadysponowaniu zastępów PSP zarządza przeprowadzenie ewakuacji zakładu.

7. Norma Polska Sp. z o. o. Sławniów, ul. Długa 2

Data ćwiczeń: 4-6.09.2012 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie działań w zakresie:
 - udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
 - gaszenia pożaru instalacji i hal produkcyjnych,
- doskonalenie umiejętności posługiwania się sprzętem łączności radiowej oraz wykorzystywania kanałów ratowniczo – gaśniczych podczas prowadzonych działań,
- wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego.

Założenie: W dużej hali Flex-1 podczas produkcji następuje zapalenie się plastikowych elementów. Pracownik produkcji traci przytomność. Rozprzestrzeniające się zadymienie przedostaje się klatką schodową na wyższą kondygnację, gdzie odcina drugiej osobie drogę ewakuacyjną i możliwość opuszczenia budynku.

8. Huta Szkła Zawiercie Sp. z o.o. Zawiercie, ul. Towarowa 18

Data ćwiczeń: 20-22.11.2012 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie działań w zakresie:
 - pracy w strefie skażonej substancjami niebezpiecznymi, wyznaczania strefy skażenia i ograniczania rozprzestrzeniania się par substancji niebezpiecznej,
 - sprawdzenia oraz podwyższenia praktycznych umiejętności strażaków PSP i OSP w samodzielnym podejmowaniu decyzji i organizacji akcji w oparciu o przydzielone siły i środki,
- sprawdzenie systemu alarmowania, czasu dojazdu do rejonu koncentracji,
- wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami,
- udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego.

Założenie: Na terenie rampy przeładunkowej cieczy niebezpiecznych, zlokalizowanej pomiędzy polerownią chemiczną kryształów, a magazynami składowymi na skutek nieostrożności dochodzi do pęknięcia zbiornika, w którym znajduje się 1000 l stężonego kwasu siarkowego. W wyniku tego następuje wyciek cieczy i rozprzestrzenianie się par kwasu na część zakładu. Jedna osoba podczas próby zatamowania wycieku ulega zatruciu parami kwasu i omdleniu we wnętrzu strefy skażonej. Dyrektor poinformowany o awarii po zadysponowaniu zastępów PSP zarządza przeprowadzenie ewakuacji części zakładu. Równocześnie rozpoczyna się akcja ratownicza prowadzona przez wewnętrzne służby zakładu.

9. Budynek mieszkalny – wielorodzinny SM "Zawiercie", Zawiercie, ul. Wyszyńskiego 11

Data ćwiczeń: 12-14.12.2012 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie działań w zakresie:
 - ratownictwa wysokościowego (GPR Ogrodzieniec, SCD-37, skokochron oraz SCH-40 JRG Będzin),
 - udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
 - gaszenia pożaru budynków wysokich,
 - sprawiania linii gaśniczych na dużych wysokościach,
 - podawania prądów gaśniczych z wykorzystaniem pionu przeciwpożarowego,
- sprawdzenie możliwości organizacji doraźnego schronienia dla ewakuowanych na bazie namiotu pneumatycznego w okresie zimowym,
- zapoznanie z budową i możliwościami skokochronu,
- wdrożenie nawyku współdziałania między służbami,

Założenie: W mieszkaniu zlokalizowanym na 5 piętrze budynku, dochodzi do rozszczelnienia instalacji gazowej. W wyniku wypływu gazu i jego zapłonu następuje eksplozja. Powoduje ona uszkodzenie instalacji gazowej i pożar gazu wpływającego w sposób niekontrolowany. W wyniku eksplozji poszkodowane zostają dwie osoby. Dochodzi również do silnego zadymienia klatki schodowej, co utrudnia ewakuację mieszkańców górnych kondygnacji.

II. DZIAŁALNOŚĆ INTERWENCYJNA JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ POWIATU ZAWIERCIAŃSKIEGO

W 2012 roku na terenie powiatu zawierciańskiego jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały przy **1806** zdarzeniach, w tym przy:

- **1078** pożarach (943 małe, 133 średnie, 2 duże),
- **654** miejscowych zagrożeniach (164 małe, 484 lokalne, 4 średnie, 1 duży, 1 gigantyczny),
- **74** alarmach fałszywych (9 złośliwe, 40 w dobrej wierze, 25 z instalacji wykrywania).

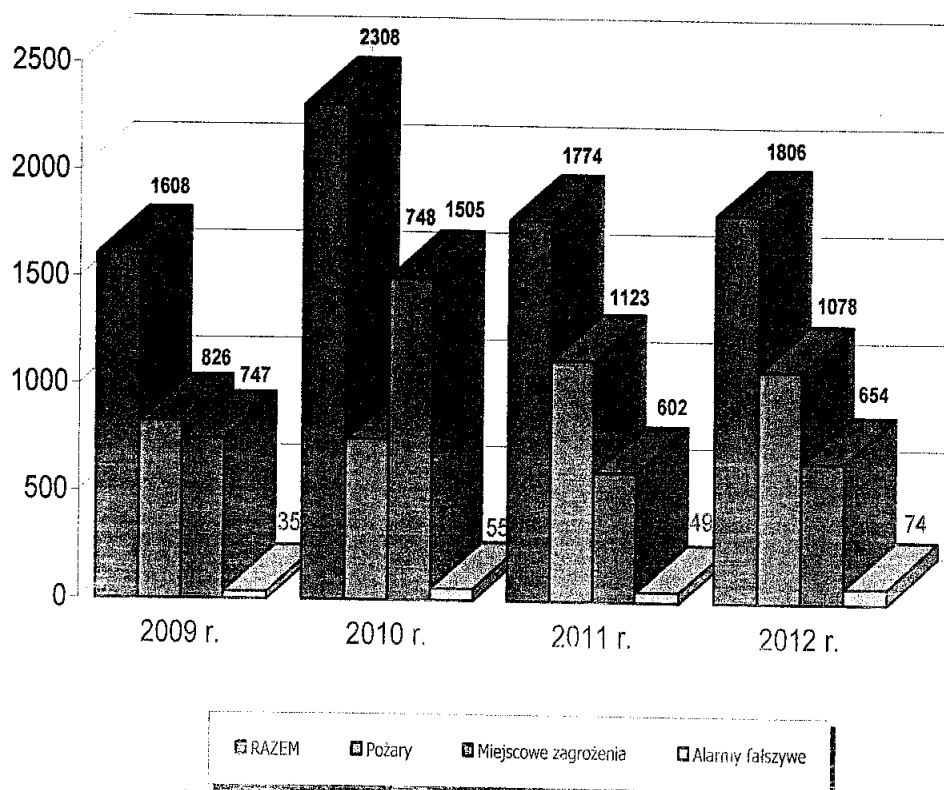
Dla porównania statystyka ilości interwencji prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego w latach ubiegłych przedstawia się następująco:

rok 2011 ogólna liczba interwencji **1774** (1123 pożarów, 602 miejscowych zagrożeń, 49 alarmów fałszywych),

rok 2010 ogólna liczba interwencji **2308** (748 pożarów, 1505 miejscowych zagrożeń, 55 alarmów fałszywych),

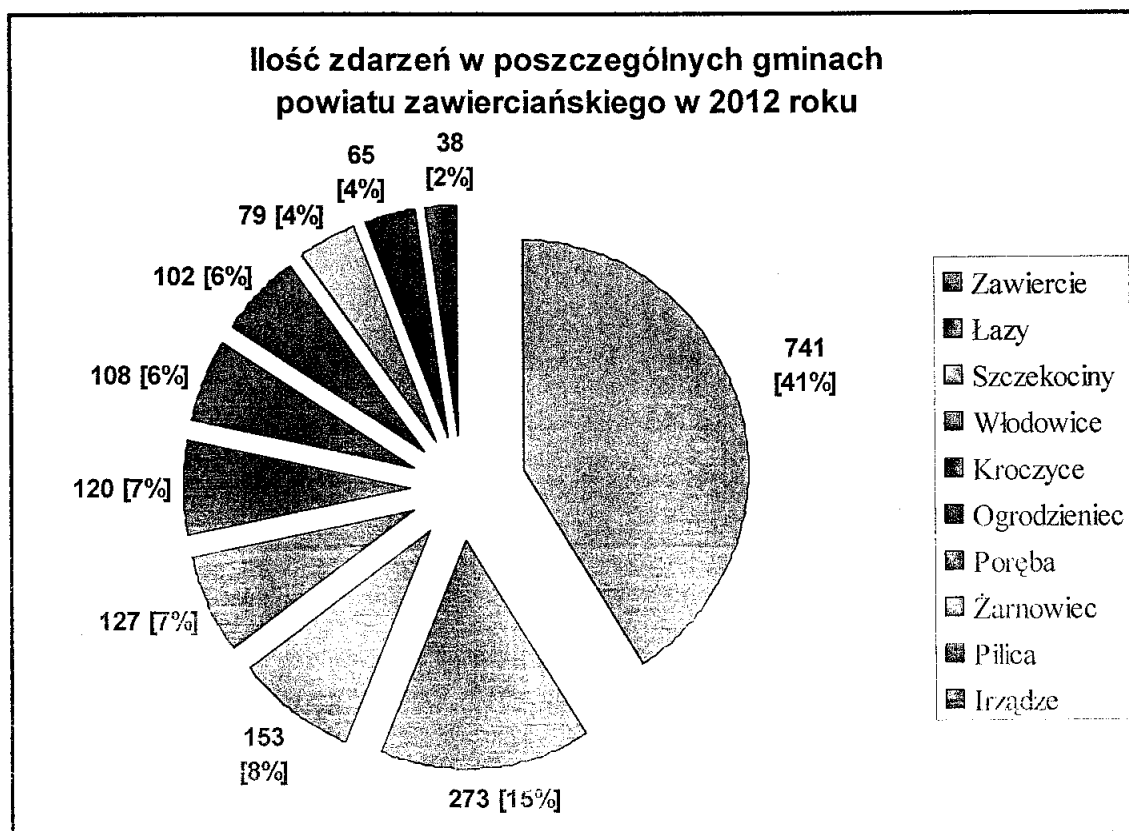
rok 2009 ogólna liczba interwencji **1608** (826 pożarów, 747 miejscowych zagrożeń, 35 alarmów fałszywych).

Ilość zdarzeń w powiecie zawierciańskim
w latach 2009 - 2012

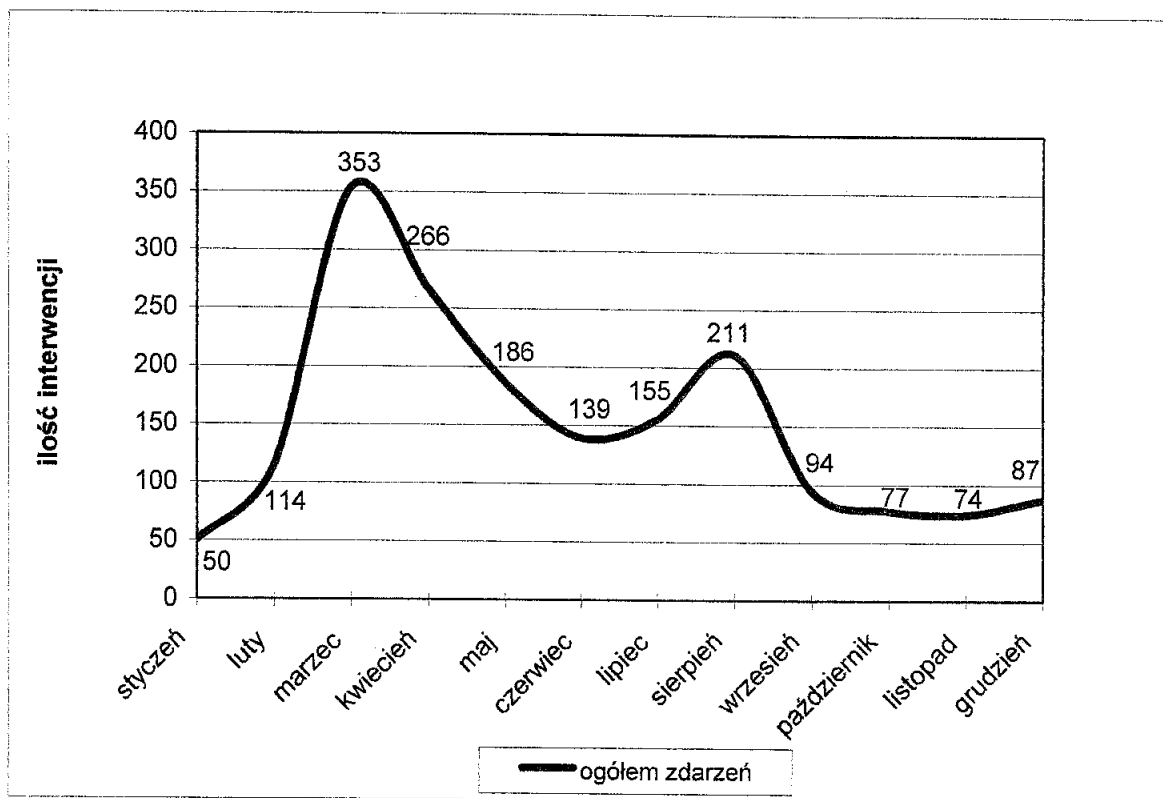


Szczegółowy wykaz ilości interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w poszczególnych gminach powiatu zawierciańskiego w latach 2009-2012 zawiera poniższa tabela:

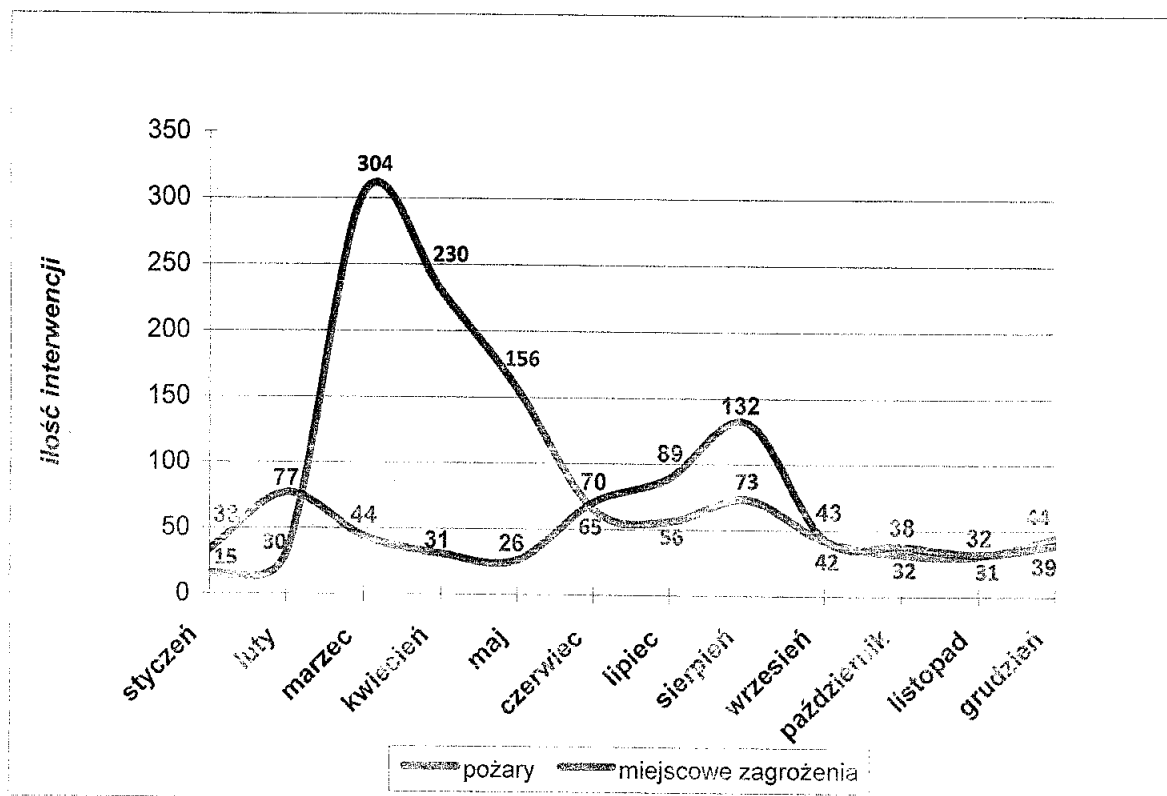
Gmina	2009				2010				2011				2012				Średnia liczba zdarzeń
	pożar	miejscowe zagrożenie	alarm fałszywy	razem	pożar	miejscowe zagrożenie	alarm fałszywy	razem	pożar	miejscowe zagrożenie	alarm fałszywy	razem	pożar	miejscowe zagrożenie	alarm fałszywy	razem	
Irządze	13	14	0	27	10	58	0	68	15	17	0	32	23	14	1	38	41,25
Kroczyce	19	36	1	56	18	128	4	150	47	25	9	81	75	36	9	120	101,75
Łazy	159	85	3	247	137	161	2	300	224	69	2	295	177	90	6	273	278,75
Ogrodzieniec	67	62	2	131	71	102	1	174	83	29	1	113	70	33	5	108	131,5
Pilica	39	26	0	65	25	102	1	128	41	29	0	70	45	18	2	65	82
Poręba	63	61	1	125	76	90	4	170	87	39	4	130	66	35	1	102	131,75
Szczekociny	47	61	0	108	39	143	3	185	80	64	0	144	82	67	4	153	147,5
Włodowice	52	24	5	81	22	80	10	112	116	26	4	146	97	24	6	127	116,5
Zawiercie	360	364	23	747	335	534	29	898	407	291	28	726	431	271	39	741	778
Żarnowiec	7	14	0	21	15	107	1	123	23	13	1	37	12	66	1	79	65
Razem zdarzeń	1608				2308				1774				1806				1874



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2012 roku



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2012 roku w rozbiciu na rodzaj zdarzenia



Wykaz jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego, które zanotowały ponad 40 interwencji w 2012 roku:

Lp.	Jednostka	Pozary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogólna ilość interwencji
1.	JRG PSP Zawiercie	502	414	61	977
2.	Posterunek PSP Szczekociny	85	94	5	184
3.	OSP Marciszów	99	33	4	136
4.	OSP Kroczyce	65	16	2	83
5.	OSP Włodowice	62	12	1	75
6.	OSP Chruszczobród	62	3	1	66
7.	OSP Wiesiółka	52	13	0	65
8.	OSP Ogrodzieniec	42	15	1	58
9.	OSP Poręba	45	8	0	53
10.	OSP Kromołów	40	7	1	48
11.	OSP Ciagowice	38	9	0	47
12.	OSP Niegowonice	40	6	0	46

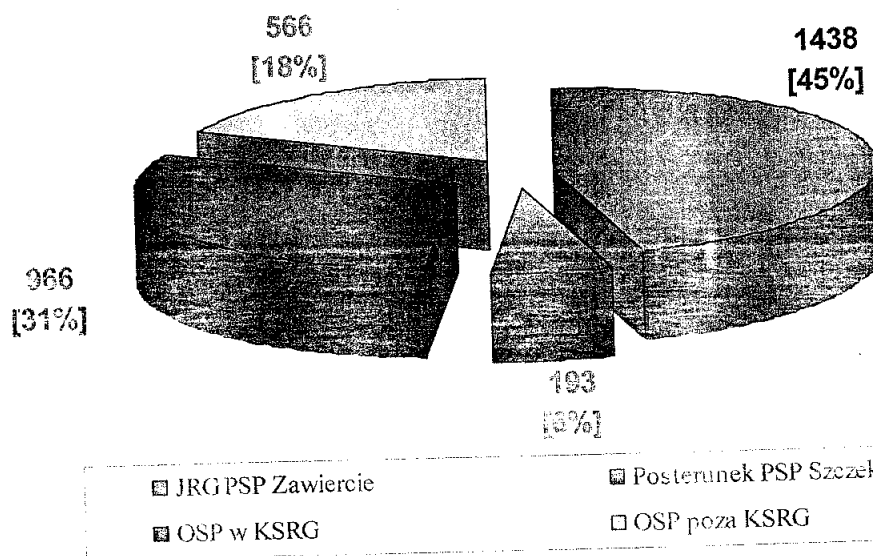
Wykaz ilości interwencji zastępów wszystkich jednostek OSP powiatu zawierciańskiego znajduje się w załączniku nr 2.

W 2012 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu zawierciańskiego udział brały ogółem 3261 zastępy oraz 14981 ratowników, w tym:

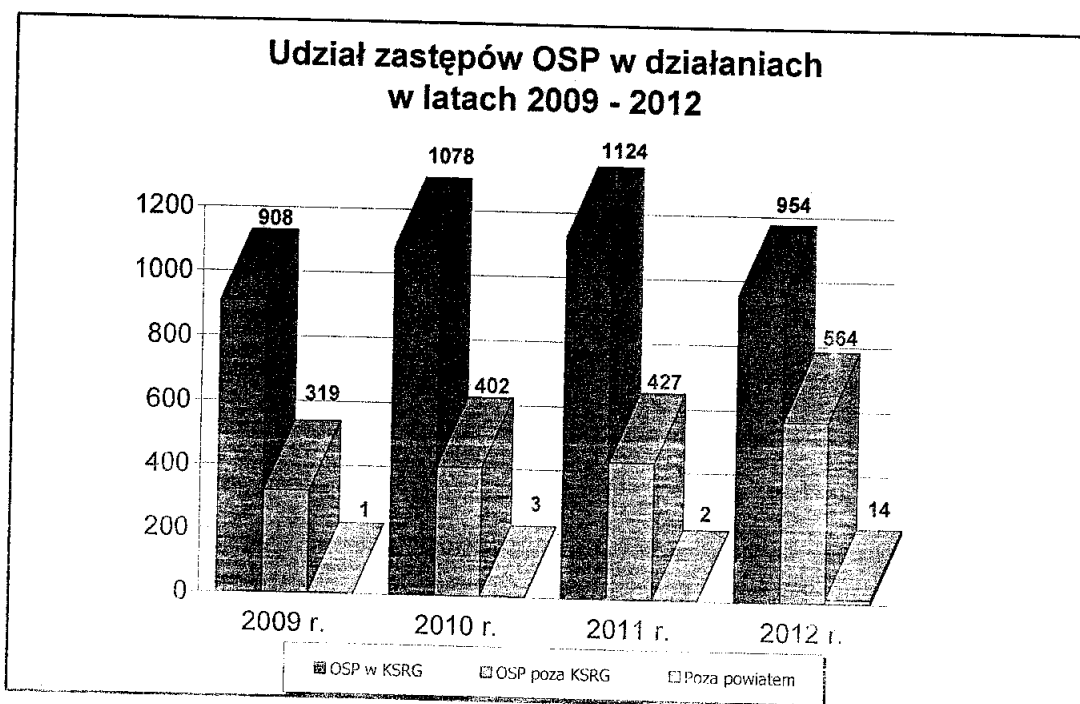
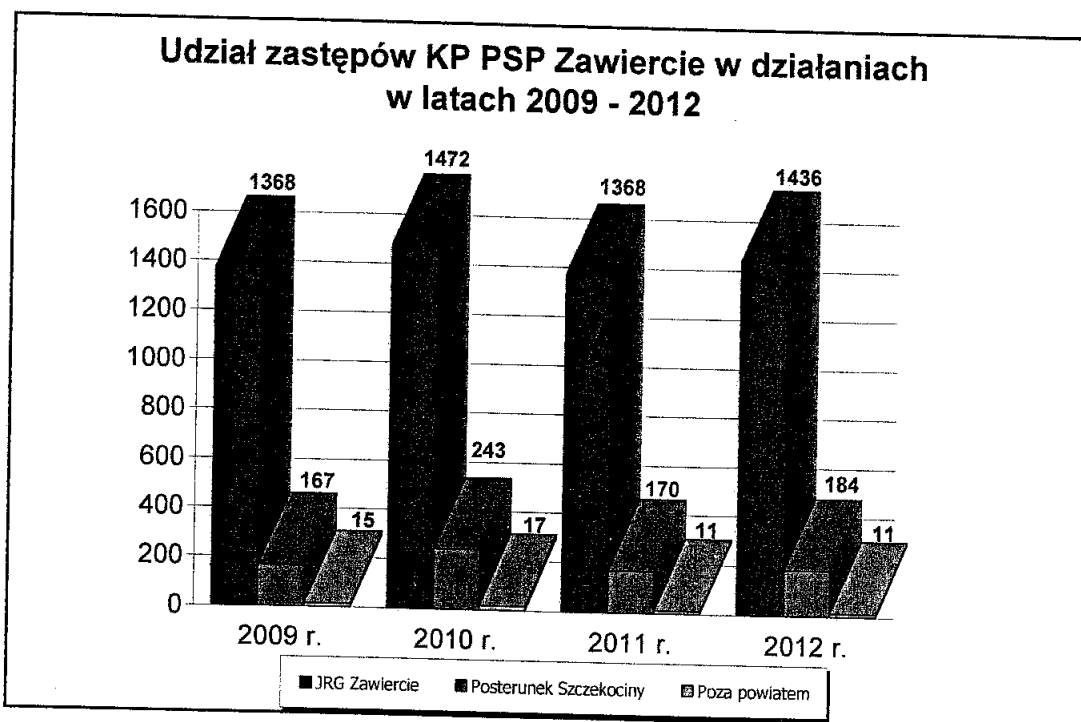
- 1701 zastępów PSP (w tym 81 zastępów z powiatów sąsiednich),
 - 1560 zastępów OSP (w tym 44 zastępy z powiatów sąsiednich),
- ponadto z terenu powiatu 11 zastępów PSP i 14 zastępów OSP brały udział w działaniach w ramach pomocy sąsiedzkiej na terenach powiatów sąsiednich.

Udział w działaniach zastępów PSP i OSP z terenu powiatu w 2012 roku

Udział w działaniach zastępów PSP i OSP z terenu powiatu zawierciańskiego w 2012



Dla porównania udział zastępów PSP i OSP do lat poprzednich:



Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2012 roku

- **03 marca 2012, miejscowość Chałupki gm. Szczekociny – KATASTROFA KOLEJOWA**

O godz. 20:58 PSK KP PSP w Zawierciu otrzymało pierwsze zgłoszenie o wypadku pociągu osobowego relacji Warszawa-Kraków od pasażerki ww. pociągu. W tym samym czasie zaczęto również otrzymywać kolejne zgłoszenia, które umożliwiły dokładną lokalizację miejsca zdarzenia - okolice Chałupki k. Szczekocin. Na miejsce zadysponowano siły i środki będące w dyspozycji Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Zawiercie oraz lokalne jednostki OSP. Jako pierwszy na miejsce akcji przybył wraz z obsadą zespołu ratownictwa medycznego zastęp straży pożarnej z Posterunku w Szczekocinach. Na miejscu stwierdzono, że doszło do zderzenia czołowego dwóch składów pociągów pasażerskich. Silnemu zniszczeniu uległy 2 lokomotywy oraz 4 wagony pasażerskie. W zniszczonych wagonach znajdowały się poszkodowane osoby. Działania zastępów straży pożarnej, w pierwszej kolejności, polegały na ewakuacji osób rannych z wagonów oraz udzielaniu pierwszej pomocy medycznej. Osoby lżej ranne, miejsce akcji opuszczały samodzielnie, pomagając jednocześnie w ewakuacji ciężiej rannych pasażerów, w ewakuacji pomagali również mieszkańcy pobliskich domów. Na miejsce akcji dysponowano jednocześnie kolejne siły i środki spoza terenu powiatu, a przybyłe jednostki były sukcesywnie wprowadzane do akcji. Teren działań podzielono na trzy odcinki, których zadaniem była ewakuacja, udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej, uwalnianie osób uwięzionych i przekazywanie ich zespołom pogotowia ratunkowego. Zorganizowano punkt przyjęcia przybywających na miejsce sił i środków oraz rozpoczęto organizację zaplecza logistycznego. Jednocześnie, w dalszym ciągu ratownicy prowadzili przeszukiwanie składów pociągów docierając do osób uwięzionych, które uwalniali za pomocą hydraulicznych zestawów ratowniczych, a następnie przekazywali osoby poszkodowane zespołom pogotowia ratunkowego. Ranne osoby transportowano do pobliskich szpitali z wykorzystaniem karet pogotowia oraz śmigłowców Lotniczego Pogotowia Ratunkowego. Na miejsce katastrofy przybywały kolejne siły i środki z terenu województwa śląskiego, świętokrzyskiego, małopolskiego i łódzkiego. Obecni na miejscu przedstawiciele władz samorządowych zorganizowali w pobliskich szkołach punkty zbiorcze pasażerów pociągów. Do punktów podstawiono autokary w celu transportu pasażerów pociągu. Na miejscu obecni byli psychologowie, którzy udzielali niezbędnej pomocy. Po zakończeniu ewakuacji osób poszkodowanych (61 osób) i wydostaniu ofiar śmiertelnych (14 ofiar) oraz kilkukrotnym przeszukaniu terenu z wykorzystaniem psów ratowniczych przystąpiono do rozdzielania wraków składów pociągów. Strażacy sukcesywnie przeszukiwali wcześniej niedostępne miejsca. Podczas tych działań strażacy wydobyli kolejne 2 ofiary śmiertelne. Do rozdzielania wraków wykorzystano przybyłe na miejsce dwa pociągi ratunkowe z ciężkim sprzętem. Na miejsce katastrofy przyjechał Prezydent RP, Premier, Minister Spraw Wewnętrznych, Minister Zdrowia, Minister Transportu oraz Wojewoda Śląski. W dniu 5.03.2012 działania straży pożarnej polegały na sukcesywnym przeszukiwaniu rozdzielonych wraków wagonów oraz elektrowozów. Podczas prowadzonych działań nie odnaleziono żadnych osób poszkodowanych. O godz. 16:10 została podjęta decyzja o zakończeniu działań ratowniczych. W akcji uczestniczyło 79 zastępów PSP, 35 jednostek OSP z KSRG, 9 jednostek OSP spoza KSRG, 49 zespołów pogotowia ratunkowego, Policja oraz śmigłowce Lotniczego Pogotowia Ratunkowego.

- **30 marzec 2012 – Niegowonice - WYPADEK CYSTERNY SAMOCHODOWEJ PRZEWOŻĄCEJ GAZ PROPAN-BUTAN**

Po przyjeździe na miejsce zdarzenia zastępów straży pożarnej i przeprowadzeniu rozpoznania stwierdzono przewrócony samochód ciężarowy z cysterną. Kierowca opuścił pojazd przed przybyciem zastępów straży pożarnej, został on następnie przebadany przez zespół pogotowia ratunkowego i odwieziony do szpitala. Na podstawie dokumentów przewozowych i rozmowy z kierowcą ustalono, że w cysternie znajduje się propan-butan w ilości około 22 ton. Działania strażaków, w pierwszej kolejności, polegały na odłączeniu akumulatorów i wyznaczeniu strefy zagrożenia oraz zatrzymaniu ruchu drogowego. Po wykonaniu oględzin cysterny oraz ciągłym pomiarze eksplozometrem nie stwierdzono jej rozszczelnienia i wycieku substancji. W celu zabezpieczenia miejsca akcji zbudowano linie gaśnicze a mieszkańców z oddalonego o około 80 m budynku przygotowano do ewakuacji. Na miejsce zdarzenia zadysponowano Grupę Ratownictwa Technicznego z Dąbrowy Górniczej oraz Grupę Ratownictwa Chemicznego z Katowic, ciężki zastęp ratownictwa technicznego z CS CSP z Częstochowy oraz dźwig z JGR Gliwice. Po konsultacjach z przewoźnikiem podjęto decyzję o zadysponowaniu cystern oraz specjalistycznych pomp w celu przepompowania propanu-butanu. Z wykorzystaniem ww. sprzętu przepompowano z cysterny około 15 ton gazu. Położenie cysterny nie pozwalało na przetłoczenie większej ilości. W następnym etapie działań ratowniczych przystąpiono do postawienia cysterny (z około 7 tonami gazu) kołami na jezdni. Do działań wykorzystano dwa ciężkie samochody ratownictwa techniczno-drogowego. Następnie uszkodzoną cysternę odholowano sprawnym ciągnikiem siodłowym do rozlewni gazu płynnego w Sławkowie. W akcji uczestniczyło 21 zastępów PSP, pogotowie ratunkowe oraz Policja.

- **03 sierpień 2012 – Grabiec-DK-78 WYPADEK DROGOWY**

Po przyjęciu zgłoszenia o wypadku drogowym ciągnika rolniczego, busa i samochodu osobowego, w którym uszkodzone zostało 5 osób zadysponowano na miejsce zdarzenia zastępy PSP oraz okoliczne jednostki OSP. W wyniku wypadku uszkodzone zostało 5 osób: kierowca i pasażer samochodu dostawczego, kierowca i pasażer ciągnika rolniczego oraz osoba jadąca na przyczepie. Przystąpiono z Zespołem Pogotowia Ratunkowego do udzielania kwalifikowanej pomocy medycznej. Cztery osoby zostały odwiezione do szpitala. Droga krajowa DK-78 była całkowicie zablokowana a Policja zorganizowała objazd przez sąsiednią miejscowość. Ciągnik rolniczy leżał na boku na poboczu, samochód dostawczy blokował jeden pas ruchu, stojące przyczepy blokowały drugi pas. Dalsze działania polegały na pomocy w kierowaniu ruchem, usunięciu samochodu i przyczep z drogi, oświetleniu terenu akcji oraz zmyciu i neutralizacji płynów eksploatacyjnych z jezdni. W działaniach ratowniczych udział brało: 7 zastępów JRG, 5 zastępów OSP KSRG, 1 zastęp OSP.

- **05 sierpień 2012 Zawiercie, ul. Gliniana – WYPADEK SAMOCHODOWY**

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono wypadek dwóch samochodów osobowych, które w chwili przybycia znajdowały się w przydrożnym rowie. Działania SP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, odłączeniu akumulatorów, wykonaniu dostępu do jednej osoby uszkodzonej przy pomocy narzędzi hydraulicznych, a następnie wydobyciu uszkodzonej osoby wspólnie z zespołem ratownictwa medycznego. Cztery osoby uszkodzone zostały zabrane przez pogotowie ratunkowe do szpitala w tym jedna (9 miesięczna dziewczynka) przez LPR zadysponowane przez dyżurnego pogotowia ratunkowego. Dalsze działania SP polegały na pomocy Policji w kierowaniu ruchem, zmyciu oraz neutralizacji płynów eksploatacyjnych z jezdni. W działaniach ratowniczych udział brało: 3 zastępy JRG, 1 zastęp OSP KSRG, pogotowie ratunkowe, Policja, LPR.

- **07-10 sierpień 2012 Żarnowiec – CHURAGANOWE WIATRY**

Nawałnica, która przeszła w porze nocnej nad terenem Gminy Żarnowiec spowodowała następujące zniszczenia i straty: uszkodzonych 20 budynków mieszkalnych, 55 budynków gospodarczych, 4 budynki użyteczności publicznej, dach kościoła, uszkodzone barierki dwóch mostów, uszkodzone dwa samochody osobowe, uszkodzone maszyny rolnicze. Szacowane straty na terenie gminy Żarnowiec ok 3 mln zł. Zniszczeniu uległ również dach na budynku Urzędu Gminy w Żarnowcu (ok. 800 m²). Działania straży polegały na usuwaniu uszkodzonych gałęzi, drzew i elementów dachów oraz zabezpieczeniu dachów poprzez rozciągnięcie plandek. Od 7 do 10 sierpnia w 48 interwencjach udział brało 5 zastępów PSP oraz 14 zastępów OSP.

- **22 październik 2012 Grabiec, DK-78 – WYPADEK SAMOCHODOWY**

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono wypadek dwóch samochodów osobowych. Działania SP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, odłączeniu akumulatorów oraz wydobywaniu przy pomocy narzędzi hydraulicznych poszkodowanych osób z jednego z samochodów wspólnie z zespołem ratownictwa medycznego. Samochód ten w chwili przybycia zastępów SP znajdował się na dachu w przydrożnym rowie. Przybyły na miejsce zdarzenia lekarz stwierdził zgon 3 osób poszkodowanych. Dalsze działania SP polegały na pomocy Policji w kierowaniu ruchem, zmyciu oraz neutralizacji płynów eksploatacyjnych z jezdni.

- **23 październik 2012 Łazy, ul Stawowa – WYBUCH GAZU W BUDYNKU JEDNORODZINNYM**

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono murowany budynek jednorodzinny, w którym nastąpił wybuch gazu ziemnego. Eksplozja miała miejsce w dwóch pomieszczeniach: kuchni i sąsiednim pokoju. Po wybuchu pożar zgasł samoistnie. W wyniku zdarzenia poszkodowana została właścicielka budynku, której pomocy medycznej udzielił zespół pogotowia ratunkowego. Działania zastępów straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. Decyzją Inspektora Nadzoru Budowlanego budynek został dopuszczony do użytkowania.

- **4 listopada 2012 Zawiercie, ul Wierzbowa – POŻAR MIESZKANIA NA PARTERZE W BUDYNKU WIELORODZINNYM**

Po przybyciu zastępów straży pożarnej na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar i wydobywające się płomienie z okna mieszkania na parterze budynku pięciokondygnacyjnego. Po wejściu do budynku stwierdzono silne zadymienie na klatce schodowej oraz leżące dwie osoby z objawami zatrucia gazami pożarowymi (nieregularny oddech, słabo wyczuwalne tętno). Osoby te zostały wyniesione na zewnątrz a następnie udzielono im kwalifikowanej pomocy przedmedycznej do momentu przybycia zespołów ratownictwa medycznego. Jednocześnie przystąpiono do ewakuacji osób z wyższych kondygnacji przy pomocy: drabiny mechanicznej - 4 osoby, drabin przystawnych - 2 osoby, po częściowym oddymieniu klatki schodowej - 5 osób (łącznie ewakuowano 13 osób). Do wnętrza mieszkania zostały podane dwa prądy gaśnicze wody przez okno i po klatce schodowej. Po lokalizacji pożaru przystąpiono do dogaszania i całkowitego oddymienia budynku oraz powtórnego sprawdzenia wszystkich mieszkań klatki schodowej. Następnie dokonano pomiaru stężeń tlenu węgla w budynku - wynik 0 ppm. Przybyłe na miejsce służby (pogotowie energetyczne i gazowe) sprawdziły instalacje i dopuściły do użytkowania pozostałe mieszkania. Część ewakuowanych osób wróciło do zajmowanych lokali, pozostali udali się do rodzin.

Przyczyny i skutki zdarzeń

Stan ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2012 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

Rodzaj zdarzenia	2011			2012			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	
Pożary	1123	2921,2	14785	1078	2082,5	15299	-4,1
Miejscowe zagrożenia	602	405	40	654	1065	755	+8,6
Alarmy fałszywe	49	0	0	74	0	0	+33,8
Razem	1774	3326,2	14825	1806	3147,5	16054	+1,8

W roku ubiegłym w odniesieniu do roku 2011 nastąpił spadek liczby pożarów o około 4,1 %. Spowodowane to było stosunkowo dłuższą zimą oraz deszczowym okresem wiosennym i letnim, co wiąże się ze spadkiem ilości pożarów suchych traw. Jednocześnie wzrosła o około 8,6 % liczba miejscowych zagrożeń, związane to było z opadami deszczu, rozlewami wód i podtopieniami oraz silnymi wiatrami występującymi w roku sprawozdawczym.

Łączna liczba interwencji na terenie poszczególnych miast i gmin w 2012 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	2011			2012			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	
IRZADZE	32	350,0	610	38	416,0	175	+18,7
KROCZYCE	81	335,0	220	120	148,5	38	+48,1
ŁAZY	295	295,6	1450	273	201,8	1630	-7,5
OGRODZIENIEC	113	834,0	3400	108	273,0	1450	-4,5
PILICA	70	78,5	520	65	55,0	300	-7,2
PORĘBA	130	345,0	1790	102	49,0	10	-21,6
SZCZEKOCINY	144	84,1	280	153	117,0	6010	+6,2
WŁODOWICE	146	48,0	0	127	85,0	400	-13,1
ZAWIERCIE	726	800,5	6415	741	1339,7	10788	+2,0
ŻARNOWIEC	37	155,5	140	79	462,5	320	+113,5
R A Z E M	1774	3326,2	14825	1806	3147,5	16054	+1,8

Największy wzrost liczby interwencji nastąpił w gminach Żarnowiec, Kroczyce i Irządze.

Liczba pożarów w zależności od ich wielkości w 2012 roku w odniesieniu do roku poprzedniego na terenie powiatu zawierciańskiego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	P O Ż A R Y				
	RAZEM	MAŁE	ŚREDNIE	DUŻE	B. DUŻE
ROK	2011/2012	2011/2012	2011/2012	2011/2012	2011/2012
IRZĄDZE	15 / 23	13 / 15	2 / 8	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	47 / 75	41 / 58	6 / 16	0 / 1	0 / 0
ŁAZY	224 / 177	190 / 148	34 / 29	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	83 / 70	56 / 59	27 / 11	0 / 0	0 / 0
PILICA	41 / 45	38 / 37	3 / 8	0 / 0	0 / 0
PORĘBA	87 / 66	71 / 57	16 / 9	0 / 0	0 / 0
SZCZEKOCINY	80 / 82	76 / 73	4 / 9	0 / 0	0 / 0
WŁODOWICE	116 / 97	86 / 75	29 / 22	1 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	407 / 431	356 / 409	29 / 21	1 / 1	1 / 0
ŻARNOWIEC	23 / 12	23 / 13	30 / 0	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	1123 / 1078	970 / 943	150 / 133	2 / 2	1 / 0

Liczba pożarów i spowodowane przez nie straty na terenie poszczególnych miast i gmin powiatu zawierciańskiego w 2012 roku w odniesieniu do 2011 roku przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2 0 1 1			2 0 1 2			Wzrost spadek % pożarów
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Falszywe alarmy	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Falszywe alarmy	
IRZĄDZE	15	340,0	0	23	366,0	1	+53,3
KROCZYCE	47	192,0	9	75	129,5	9	+59,5
ŁAZY	224	231,6	2	177	111,8	6	-21,0
OGRODZIENIEC	83	824,0	1	70	222,0	5	-13,7
PILICA	41	66,5	0	45	20,0	2	+9,7
PORĘBA	87	340,0	4	66	49,0	1	-24,2
SZCZEKOCINY	80	74,1	0	82	59,5	4	+2,5
WŁODOWICE	116	48,0	4	97	85,0	6	-16,4
ZAWIERCIE	407	737,5	28	431	1032,2	39	+5,8
ŻARNOWIEC	23	67,5	1	12	7,5	1	-43,9
R A Z E M	1123	2921,2	55	1078	2082,5	74	-4,1

Największy procentowy wzrost liczby pożarów zanotowano w gminach Kroczyce i Irządze, co związane było ze wzrostem liczby pożarów w rolnictwie oraz pożarów traw. Spadek liczby pożarów zanotowano w gminach Żarnowice, Łazy, Włodowice, Ogrodzieniec i w mieście Poręba. Tradycyjnie już, bo około 39,9 % wszystkich pożarów powstało w mieście Zawiercie. Najmniej, bo 12 pożarów powstało na terenie gminy Żarnowice. Pożary w tej gminie stanowią około 1,1 % wszystkich pożarów.

Powstałe pożary w 2012 roku powodujące największe straty to między innymi:

1. Zawiercie Kromolów - pożar maszyny rolniczej - straty 200 tys. zł.
2. Zawiercie ul. Nowowiejska - pożar budynku jednorodzinny - straty 120 tys. zł.
3. Sadowie - pożar stodoły gospodarczej - straty 101 tys. zł.
4. Ogrodzieniec ul. Cmentarna - pożar pomieszczenia w budynku jednorodzinny - straty 100 tys. zł.
5. Zawiercie ul. Wierzbowa - pożar mieszkania - straty 100 tys. zł.
6. Zawiercie ul. Kopernika - pożar garażu w budynku jednorodzinny - straty 80 tys. zł.
7. Dobrogoszczyce - pożar budynku gospodarczego - straty 80 tys.
8. Zawiercie ul. Krakowska - pożar budynku jednorodzinny - straty 60 tys. zł.
9. Zawiercie ul. Marszałkowska - pożar poddasza w budynku mieszkalny - straty 70 tys. zł.
10. Wilków gm. Irządze - pożar budynku gospodarczego - straty 60 tys. zł.
11. Zawiercie ul. Paderewskiego - pożar mieszkania - straty 50 tys. zł.
12. Rudniki ul. Górnicza - pożar budynku gospodarczego - straty 50 tys. zł.

W wyniku pożarów zginęło 5 osób, 14 osób zostało rannych. W wyniku działań ratowniczo - gaśniczych służby medyczne udzieliły pomocy medycznej 16 osobom, straż pożarna udzieliła kwalifikowanej pierwszej pomocy 9 osobom, 11 osób przekazano służbom medycznym, ewakuowano ze strefy zagrożenia 25 osób.

Ilość pożarów w poszczególnych obiektach na terenie miast i gmin powiatu w 2012 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

GMINA	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Srodki transportu	Lasy	Uprawy rolnictw	Inne obiekty
Rok	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12
IRZADZE	15/23	0/0	5/3	0/0	0/0	0/0	0/1	3/15	7/4
KROCZYCE	47/75	0/0	3/1	0/0	0/0	0/2	10/39	7/23	21/10
ŁAZY	224/177	1/0	10/12	0/1	0/1	3/1	19/11	61/110	130/41
OGRODZIENIEC	83/70	0/0	5/6	0/0	1/0	1/0	29/16	11/32	36/16
PILICA	41/45	0/0	4/2	0/0	0/0	2/2	1/8	14/19	20/14
POREBA	87/66	0/1	13/2	1/0	1/0	2/1	0/3	23/44	47/15
SZCZEKOCINY	80/82	0/0	5/4	0/0	0/0	1/3	3/5	15/37	56/33
WŁODOWICE	116/97	0/0	0/2	1/0	0/0	0/0	33/34	37/49	45/12
ZAWIERCIE	407/431	1/2	45/62	2/3	5/2	15/11	5/8	61/121	281/222
ŻARNOWIEC	23/12	0/0	3/1	0/0	0/0	0/0	0/0	6/7	12/4
R A Z E M	1123/1078	2/3	93/95	4/4	7/3	24/20	100/125	238/457	655/371

Największą liczbę pożarów zanotowano w dziale „uprawy rolnictwo” - 457 pożarów oraz w dziale „inne obiekty” - 371 pożarów, gdzie odnotowywane są pożary suchych traw i nieużytków. Pomimo corocznych apeli w środkach masowego przekazu o szkodliwości i zagrożeniach związanych z wypalaniem suchych traw nie udaje się ograniczyć tego procederu. W dziale „inne obiekty” klasyfikowane są m.in. pożary śmietników, zsyków, trawników, poboczy dróg oraz inne nietypowe obiekty. Pożary w tych dwóch działach stanowią blisko 76,8 % wszystkich zanotowanych w 2012 roku pożarów. Zarówno pożary traw i śmietników nie powodują strat bezpośrednich, lecz angażują jednostki straży pożarnych do działań, powodując przez to wzrost kosztów ich utrzymania. W 2012 roku powstało 95 pożarów w budynkach mieszkalnych powodując straty 831,5 tys. zł. Stanowią one około 8,8 % wszystkich pożarów. Liczba pożarów w budynkach użyteczności publicznej i mieszkalnych jest podobna do roku ubiegłego. Liczba pożarów w obiektach produkcyjnych

nie uległa zmianie. Pożary te spowodowały straty w wysokości 23,5 tys. zł. Powstało 20 pożarów w środkach transportu powodując straty w wysokości 184,5 tys. zł. W 2012 roku powstało 125 pożarów w lasach powodując straty 25,0 tys. zł., co stanowi około 11,5 % wszystkich pożarów. Największy wzrost pożarów odnotowano na terenie gmin Kroczyce i Irządze. Pożarów budynków gospodarczych i inwentarskich powstało 19 powodując straty 545,5 tys. zł. W dziale „nieużytkowe powierzchnie rolnicze” odnotowano 407 pożarów i stanowią one około 37,17 % wszystkich pożarów. Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci powodowały 211 interwencji i straty w wysokości 9,8 tys. zł., co stanowiło 19,5 % wszystkich pożarów.

Liczba pożarów w układzie przyczynowym i spowodowane przez nie straty przedstawiają się następująco:

PRZYCZYNA POWSTANIA POŻARU	2011		2012		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	
Nieostrożność osób dorosłych	430	33	10	6,5	-43 krotnie
Nieostrożność osób nieletnich	0	0	1	10,0	+100,0
Wady urządzeń elektrycznych	9	42	13	57,0	+44,4
Wady urządzeń grzewczych	7	44,3	9	105,0	+28,5
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0
Wady procesów technologicznych	0	0	0	0	0
Wady środków transportu	8	47	4	60,5	-50,0
Samozapalenia	0	0	1	0	+100
Wyładowania atmosferyczne	0	0	3	341,0	+300
Podpalenia	499	32,1	900	181,2	+80,3
Inne przyczyny	20	15	34	103,0	+70,0
Nieustalone	150	2707,8	103	1218,3	-31,4
R A Z E M	1123	2921,2	1078	2082,5	-4,1

Okolo 83,4 % wszystkich pożarów zanotowanych w 2012 roku powstało na skutek celowego podpalenia związanego głównie z wypalaniem suchych traw i pozostałości roślinnych w okresie letnim oraz podpaleniami śmietników i innych obiektów opuszczonych obiektów. Z uwagi na nagminne wypalanie traw, praktycznie nie udaje się ustalić sprawców tych podpałów. Problemem jest również udowodnienie sprawy popełnionego wykroczenia z uwagi na brak świadków i ewentualnych dowodów na miejscu zdarzenia. Nastąpił wzrost liczby pożarów spowodowanych wyładowaniami atmosferycznymi, które spowodowały straty w wysokości 341,0 tys. zł.

Ilość miejscowych zagrożeń w 2012 roku i spowodowane przez nie straty w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2011		2012		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
IRZĄDZE	17	10	14	50	-17,7
KROCZYCE	25	143	36	19	+44,0
ŁAZY	69	64	90	90	+30,4
OGRODZIENIEC	29	10	33	51	+13,7
PILICA	29	12	18	35	+20,6

POREBA	39	5	35	0	-10,3
SZCZEKOCINY	64	10	67	57,5	+4,6
WŁODOWICE	26	0	24	0	-7,7
ZAWIERCIE	291	63	271	306,5	-6,9
ŻARNOWIEC	13	88	66	455	+407
R A Z E M	602	405	654	1065	+8,6

Miejscowe zagrożenie jest to inne niż pożar i klęska żywiołowa zdarzenie wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody (katastrofy techniczne, chemiczne, ekologiczne), stanowiące zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska.

Liczba miejscowych zagrożeń w zależności od ich wielkości w 2012 roku w odniesieniu do roku poprzedniego na terenie powiatu zawierciańskiego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	MIEJSCOWE ZAGROŻENIA					
	RAZEM	MAŁE	LOKALN E	ŚREDNI E	DUŻE	GIGANTYCZ NE
ROK	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12
IRZĄDZE	17 / 14	17 / 3	0 / 10	0 / 1	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	25 / 36	25 / 7	0 / 29	0 / 0	0 / 0	0 / 0
ŁAZY	69 / 90	69 / 20	0 / 69	0 / 0	0 / 1	0 / 0
OGRODZIENIEC	29 / 33	29 / 8	0 / 25	0 / 0	0 / 0	0 / 0
PILICA	29 / 18	29 / 3	0 / 15	0 / 0	0 / 0	0 / 0
POREBA	39 / 35	90 / 7	0 / 28	0 / 0	0 / 0	0 / 0
SZCZEKOCINY	64 / 67	64 / 22	0 / 43	0 / 1	0 / 0	0 / 1
WŁODOWICE	26 / 24	26 / 8	0 / 16	0 / 0	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	291 / 271	291 / 83	0 / 187	0 / 1	0 / 0	0 / 0
ŻARNOWIEC	13 / 66	13 / 3	0 / 62	0 / 1	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	602/654	602 /164	0 / 484	0 / 4	0 / 1	0 / 1

Ilość miejscowych zagrożeń w poszczególnych obiektach na terenie miast i gmin powiatu przedstawia się następująco:

GMINA	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy	Uprawy rolnictwo	Inne obiekty
Rok	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12
IRZĄDZE	17/14	0/0	2/4	0/0	0/0	2/3	0/0	1/2	27/5
KROCZYCE	25/36	0/0	1/8	0/0	0/0	8/7	0/0	0/2	16/19
ŁAZY	69/90	2/5	9/41	0/0	0/0	13/9	1/0	0/2	44/33
OGRODZIENIEC	29/33	2/1	5/10	0/0	1/0	6/7	3/0	0/0	12/15
PILICA	29/18	2/1	5/5	0/0	0/0	5/3	0/0	1/0	16/9
POREBA	39/35	0/2	4/17	0/0	0/0	11/2	0/0	0/0	24/14
SZCZEKOCINY	64/67	0/0	2/14	0/0	0/0	13/9	0/0	0/1	49/43
WŁODOWICE	26/24	2/5	7/7	0/0	0/0	3/3	0/0	0/0	14/9
ZAWIERCIE	291/271	15/18	100/103	1/0	1/0	38/29	0/0	2/1	134/120

ŻARNOWIEC	13/66	0/2	2/16	0/0	0/0	4/2	0/0	0/7	7/39
R A Z E M	602/654	23/34	138/225	1/0	2/0	103/74	4/0	4/15	328/306

Najwięcej miejscowych zagrożeń powstało w mieście Zawiercie - 271. Stanowią one blisko 41,4 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Najmniej w Gminie Irządze - 14 stanowią one około 2,1 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Największy wzrost liczby miejscowych zagrożeń w roku sprawozdawczym w porównaniu do roku 2011 miał miejsce w gminie Żarnowiec. Zanotowano wzrost zdarzeń o ok. 407 %. Powyższe spowodowane było gwałtownymi opadami deszczu powodującymi podtopienia oraz silnymi wiatrami powodującymi uszkodzenia budynków i drzew w tym rejonie. W roku sprawozdawczym w odniesieniu do roku 2011 nastąpił wzrost o około 8,6 % liczby miejscowych zagrożeń, związane to było z opadami deszczu, rozlewami wód i podtopieniami oraz silnymi wiatrami występującymi w roku 2012. Jednostki ochrony przeciwpożarowej w ww. okresie w przeważającej większości angażowane były do usuwania zagrożeń powstałych w komunikacji samochodowej, nadłamanych i połamanych konarów drzew zalegających na drogach, jak również do wypompowywania wody z piwnic i posesji zalanych budynków.

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń przedstawiają się następująco:

PRZYCZYNA POWSTANIA	2011		2012		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
Urządzenia i instalacje elektryczne	6	0	0	0	100
Urządzenia mechaniczne	1	0	7	0	+7 krotnie
Urządzenia grzewcze	4	0	12	0	+3 krotnie
Magazynowanie materiałów	0	0	0	0	0
Procesy technologiczne	6	0	23	35	+283
Środki transportu	7	20	5	0	-28,2
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	108	274	68	474,5	-21,6
Wady konstrukcje budowlanych	1	80	2	60	+2 krotnie
Huragany, silne wiatry	64	0	127	350	+94,4
Gwałtowne opady atmosferyczne	58	0	37	100,0	-36,3
Gwałtowne przybory wód	4	0	35	0	+775
Nietypowe zachowanie się zwierząt	76	0	109	0	+43,4
Wyładowania atmosferyczne	2	1	2	0	0
Inne przyczyny	197	0	142	0,5	-28,0
Nieustalone	64	30	76	45,0	+18,7
Nieumyślne działanie człowieka	4	0	9	0	+125,0
R A Z E M	602	405	654	1065	+8,6

Powstałe w 2012 roku miejscowe zagrożenia, w których brały udział jednostki straży pożarnych powodujące największe straty to między innymi:

1. Chałupki - katastrofa kolejowa, wypadki z ludźmi: śmiertelne 16, ranni 61.
2. Żarnowiec ul. Krakowska - silny wiatr, zerwany dach - straty 200 tys. zł.
3. Gmina Żarnowiec i okolice - 49 interwencji związanych z usuwaniem skutków silnych wiatrów.

4. Jeziorowice gm. Żarnowiec - silny wiatr, zniszczone 2 budynki gospodarcze - straty 150 tys. zł.
5. Małoszyce gm Żarnowiec - silny wiatr, zerwany dach z budynku jednorodzinnego - straty 120 tys. zł.
6. Niegowonice DW 790 - wypadek samochodowy - straty 90 tys. zł.
7. Zawiercie ul. Próżna - zawalenie ściany budynku niezamieszkałego - straty 60 tys. zł.
8. Ogrodzieniec DW 790 - wypadek samochodowy - straty 50 tys. zł.
9. Zawada Pilicka DK 78 - wypadek samochodowy - straty 50 tys. zł.
10. Grabiec DK 78 - wypadek samochodowy - straty 45 tys. zł.
11. Pilica ul. Krakowska - rozlany olej w pawilonie handlowym „Biedronka” - straty 35 tys. zł.

Inne przyczyny miejscowych zagrożeń to zdarzenia nie zakwalifikowane do ww. przyczyn a związane np. z usuwaniem skutków wypadków drogowych (zmycie plam oleju), usuwanie zwisających sopli, usuwanie powalonych drzew na skutek silnych wiatrów, pomoc pogotowiu ratunkowemu lub otwarcie mieszkań na prośbę policji itp. Jednostki straży pożarnych brały udział w 109 interwencjach związanych z usuwaniem kokonów owadów, nietypowym zachowaniu się zwierząt. Stanowi to około 16,6 % wszystkich miejscowych zagrożeń powstałych w 2012 roku. Największe straty podczas miejscowych zagrożeń powodowane są w czasie wypadków drogowych w wyniku których występują również osoby poszkodowane i ofiary śmiertelne. W 2012 roku powstało 73 wypadków drogowych, co stanowi około 11,6 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Straty wyniosły 474,5 tys. zł. W wyniku miejscowych zagrożeń, podczas których prowadziły działania ratownicze jednostki straży pożarnych zginęło 34 osób w tym jedno dziecko, 123 osoby zostały ranne w tym 3 dzieci. Podczas miejscowych zagrożeń zespół ratownictwa medycznego udzielił pomocy medycznej 117 osobom, strażacy udzielili kwalifikowanej pierwszej pomocy 38 osobom, 41 osób przekazano służbie zdrowia, ewakuowano ze strefy zagrożenia 65 osób. Jednostki straży pożarnej brały udział 127 interwencjach związanych z usuwaniem skutków huraganów silnych wiatrów oraz w 35 interwencjach związanych z usuwaniem skutków gwałtownego przyboru wód.

III. WSPÓŁPRACA Z OGNIWAMI ZWIĄZKU OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

W analizowanym okresie współpracowano z organami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP. Kadra kierownicza Komendy brała udział w 23 zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP, 3 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP, 2 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Powiatowego ZOSP RP, 3 Posiedzeniach Zarządów Oddziałów Miejsko-Gminnych i Gminnych ZOSP RP a także w 23 uroczystościach okolicznościowych OSP.

W analizowanym okresie przedstawiciele Komendy uczestniczyli w pracach komisji sędziowskiej podczas zawodów sportowo - pożarniczych zorganizowanych na szczeblu gminnym i powiatowym:

- 27 maj – Gmina Żarnowiec;
- 01 lipiec – Gmina Kroczyce;
- 01 lipiec – Miasto i Gmina Szczekociny;
- 01 lipiec – Miasto i Gmina Pilica;
- 07 lipiec – Gmina Włodowice;
- 16 lipiec – Gmina Irządze;
- 22 lipiec – Gmina Ogrodzieniec;
- 01 wrzesień – Miasto i Gmina Łazy;
- 02 wrzesień – Miasto Poręba;
- 02 wrzesień – Miasto Zawiercie;
- 08 wrzesień – Powiatowe Zawody Sportowo Pożarnicze organizowane w Żarnowcu.

W 2012 roku przeprowadzono:

- trzy szkolenia podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo – 122 uczestników,
- szkolenie strażaków ratowników OSP część II – 31 uczestników,
- szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego – 40 uczestników,
- szkolenie dowódców OSP – 45 uczestników,
- szkolenie naczelników OSP – 46 uczestników.

Ponadto druhowie z jednostek OSP uczestniczą również w ćwiczeniach i pokazach organizowanych przez funkcjonariuszy z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu.

W lutym ubiegłego roku tutejsza Komenda zorganizowała naradę Komendantów Miejskich, Miejsko-Gminnych i Gminnych Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu. Celem narady było omówienie istotnych spraw związanych z bezpieczeństwem pożarowym poszczególnych miast i gmin, funkcjonowaniem i współpracą jednostek ochrony przeciwpożarowej, a także integracją środowiska pożarniczego. Podczas narady występowały liczne wypowiedzi i sugestie Komendantów Gminnych OSP, które pozwoliły na wymianę doświadczeń i uzupełnienie wiedzy z zakresu pełnionych funkcji w poszczególnych gminach. Wypracowano wspólne ustalenia i kierunki działania na 2012 rok.

Komenda Powiatowa była organizatorem ćwiczeń doskonaląco – szkoleniowych dla jednostek OSP wchodzących w skład Odwodowej Kompanii Pożarniczej oraz dla pozostałych jednostek będących w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym powiatu zawierciańskiego w Mieście Zawiercie (okolice miejscowości Zawiercie – Blanowice) na obszarach lasów nadzorowanych przez Nadleśnictwo Siewierz. Gospodarzem był Urząd Miasta w Zawierciu oraz Nadleśnictwo Siewierz. Ćwiczenia przeprowadzono zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną wcześniej dokumentacją. W ćwiczeniach udział brały także służby i instytucje współdziałające

tj. Starostwo Powiatowe, Policja, Pogotowie Ratunkowe, Drużyna Zawierciańska WOPR, przedstawiciele Nadleśnictwa Siewierz.

W jednostkach OSP prowadzone są dwa rodzaje inspekcji gotowości operacyjnej: doraźna i pełna. Podczas inspekcji kontroli podlegają m.in.:

- badania lekarskie członków jednostek,
- aktualne przeglądy pojazdów,
- ważność dokumentów kierowców,
- uzbrojenie osobiste (hełmy, buty i ubrania specjalne).

W siedzibach jednostek OSP z terenu powiatu zawierciańskiego przeprowadzono 27 inspekcji w jednostkach OSP z KSRG oraz 39 inspekcji w jednostkach OSP funkcjonujących poza strukturami KSRG. Zgodnie z wytycznymi inspekcje prowadzone są co najmniej raz w roku w każdej jednostce OSP włączonej do KSRG, natomiast w pozostałych jednostkach OSP raz na dwa lata. Na podstawie danych uzyskanych z inspekcji aktualizowana jest baza sił i środków znajdująca się w tut. Powiatowym Stanowisku Kierowania. System ten pozwala w krótkim czasie określić możliwości operacyjno – taktyczne poszczególnych jednostek oraz dysponować odpowiednie siły i środki z terenu powiatu do działań ratowniczo – gaśniczych. Po przeprowadzonych inspekcjach sporządzona została analiza uwag i potrzeb w jednostkach, którą przesłano do władz samorządowych jednostek administracyjnych powiatu zawierciańskiego. Potrzeby te powinny rzutować na ustalanie celowości zakupów sprzętu dla poszczególnych jednostek OSP.

IV. DZIAŁALNOŚĆ PSP NA RZECZ POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO POWIATU

Prowadzone w roku sprawozdawczym 2012 czynności kontrolno - rozpoznawcze skupione były głównie na eliminacji zagrożeń pożarowych w obiektach użyteczności publicznej, obiektach zamieszkania zbiorowego, obiektach produkcyjnych i magazynowych jak również w obiektach przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży.

Łącznie w 2012 roku przeprowadzono 88 czynności kontrolno - rozpoznawczych kontrolując 141 obiektów, stwierdzono 475 nieprawidłowości, wydano 68 decyzji pokontrolnych w tym 3 decyzje w trybie zagrożenia życia ludzi, 24 wystąpienia do inspektoratu nadzoru budowlanego oraz 1 wystąpienie do inspektoratu ochrony środowiska. Wydano 2 grzywny w celu przymuszenia wykonania obowiązku i 11 upomnień na instytucje, które nie wykonywały zaleceń zawartych we wcześniejszych decyzjach.

Do najczęściej stwierdzanych nieprawidłowości powodujących stan zagrożenia życia ludzi w budynkach użytkowanych należy zaliczyć:

- brak awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na drogach ewakuacyjnych,
- brak wyposażenia klatek schodowych w urządzenia służące do usuwania dymu,
- stosowanie łatwo zapalnych okładzin ściennych i wykładzin podłogowych na drogach ewakuacyjnych,
- przekroczenie o ponad 100 % długości dojsć ewakuacyjnych.

Ponadto podczas prowadzonych czynności kontrolno - rozpoznawczych stwierdza się przede wszystkim brak oznakowania dróg ewakuacyjnych i urządzeń przeciwpożarowych, brak badań i zły stan instalacji technicznych i urządzeń przeciwpożarowych w obiektach, braki w wyposażeniu budynku w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice, brak wymaganego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, brak aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, brak szkolenia pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Na terenie powiatu zlokalizowanych jest 11 obiektów, w których wymagany jest system sygnalizacji pożarowej oraz 14 obiektów, które są wyposażone w powyższy system pomimo braku takiego obowiązku. 12 obiektów podłączonych jest do monitoringu pożarowego w Komendzie Powiatowej PSP w Zawierciu. Szpital Powiatowy w Zawierciu pomimo nałożonego obowiązku nie jest wyposażony w system sygnalizacji pożarowej, a co za tym idzie nie jest monitorowany. Na terenie powiatu znajdują się również 2 budynki, w których wymagany jest dźwiękowy system ostrzegawczy, a które nie zostały wyposażone w powyższy system oraz jeden budynek - Budynek Dworca PKP, który został wyposażony w DSO pomimo braku takiego obowiązku.

Skontrolowano i zaopiniowano pozytywnie 9 obiektów przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży. Ponadto łącznie wydano 17 pozytywnych opinii dla obiektów i terenów ubiegających się o powyższe opinie oraz 2 postanowienia dotyczące wyznaczenia zastępczego źródła wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów. Opiniowano również plany zagospodarowania przestrzennego w 4 przypadkach wydając stosowne postanowienia.

W 2012 roku funkcjonariusze KP PSP uczestniczyli w 42 tzw. „odbiorach” obiektów, których inwestorzy zgłaszali zamiar przystąpienia do ich użytkowania. W 13 przypadkach w wyniku stwierdzonych nieprawidłowości wydano opinię negatywną na użytkowanie obiektów.

Kontrolą objęto również obszary leśne. Na terenie powiatu zlokalizowane są 4 nadleśnictwa, w skład których wchodzi 19 leśnictw. Wszystkie lasy na terenie powiatu zaliczone są do I kategorii zagrożenia pożarowego. Kontrolą objęto obowiązek wykonywania pasów przeciwpożarowych, uporządkowania lasów wzdłuż dróg publicznych, oznakowania dróg wjazdowych do lasu tablicami informacyjnymi i przeciwpożarowymi oraz stan

zaopatrzenia wodnego do gaszenia pożaru i stan dróg pożarowych w lasach. W trakcie wiosennych kontroli stwierdzono brak wykonania pasów przeciwpożarowych typu B oddzielających tory kolejowe od kompleksów leśnych, które w II połowie 2012 r. zostały zmineralizowane przez Polskie Koleje Państwowe.

Komenda Powiatowa wydawała również opinie w stosunku do organizatorów imprez masowych zgodnie z ustawą z dnia 22 sierpnia 1997 roku o bezpieczeństwie imprez masowych. W 2012 roku wydano 9 pozytywnych opinii odnośnie organizowania imprez masowych, w tym jedną związaną z organizacją publicznej strefy transmisji EURO 2012.

Funkcjonariusze reprezentując Komendę na zewnątrz brali udział w przeprowadzeniu powiatowych eliminacji turnieju wiedzy pożarniczej, uczestniczyli w międzyszkolnym konkursie „Bezpieczny Przedszkolak” oraz prowadzili pogadanki z przedszkolakami nt. prawidłowego zachowania się w sytuacjach zagrożenia pożarowego. Wysyłano również do lokalnej prasy i Urzędów Miast i Gmin oraz umieszczano w Internecie informacje dotyczące zakazu wypalania traw i palenia otwartego ognia w lesie jak również informacje związane z bezpieczną eksploatacją urządzeń grzewczych w okresie jesienno - zimowym celem wskazania społeczeństwu skali zagrożenia pożarowego.

Prowadzono na bieżąco działalność popularyzatorsko - informacyjną w środkach masowego przekazu (prasa, radio, Internet). Zapewniono dostęp do porad i informacji dot. m.in. zakazu wypalania traw, numeru alarmowego 112 oraz zagrożenia związanego z czadem. Prowadzono kampanię o charakterze informacyjno - prewencyjnym w zakresie bezpieczeństwa pożarowego budynków i eksploatowanych urządzeń, instalacji grzewczych elektrycznych, gazowych i na paliwo stałe. Wspólnie z Komisją Bezpieczeństwa i Porządku przy Staroście Zawierciańskim przesłano materiały informacyjne dot. kampanii „Nie dla czadu” do samorządów lokalnych, Policji, Pogotowia Ratunkowego, Dyrektorów Szkół, Prezesów i Dyrektorów Przedsiębiorstw i Instytucji Komunalnych, Prezesów Spółdzielni Mieszkaniowych, Redakcji gazet powiatu zawierciańskiego. W ramach kampanii w lokalnej prasie ukazały się artykuły a w Radio Katowice audycja o ww. tematyce.

Udoskonalano stronę internetową Komendy, co znacząco wpłynęło na poprawę funkcjonowania działalności popularyzacyjno - informacyjnej poprzez łatwiejsze i szybsze umieszczanie bieżących informacji.

V. ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO – LOGISTYCZNE DZIAŁAŃ JEDNOSTEK KRAJOWEGO SYSTEMU RATOWNICZO – GAŚNICZEGO

Zabezpieczenie kwatermistrzowsko-techniczne stanowi jedno z podstawowych zadań prawidłowego funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej i Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego na szczeblu powiatu oraz w znacznym stopniu decyduje o tworzeniu prawidłowych warunków bezpiecznej pracy strażaków pełniących służbę w podległej Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej i jej Posterunku.

W 2012 r. pomimo ograniczonych środków finansowych położono nacisk w zakresie logistyki na dalszą poprawę warunków socjalnych, doposażenie strażaków w środki ochrony indywidualnej oraz modernizację zaplecza technicznego, doposażenia w specjalistyczny sprzęt ratowniczy, warsztatowy, środki gaśnicze i neutralizatory oraz utrzymanie w pełnej gotowości technicznej posiadanego specjalistycznego taboru samochodowego i sprzętu ratowniczo-gaśniczego.

W zakresie specjalistycznego sprzętu ratowniczego, warsztatowego, łączności oraz neutralizatorów i środków gaśniczych zakupiono:

▪ Samochód marki LAND ROVER Freelander SLRR (dofinansowano z środków przekazanych przez samorządy terytorialne powiatu zawierciańskiego w wysokości 80.000,00)		-wartość: 227.800,00
▪ Zakupiono samochód marki RENAULT MIDLUM GBA 2,5/25 (dofinansowano z środków przekazanych przez Radę Miasta i Gminy Szczekociny w wysokości 100.000,00)		-wartość: 599.400,00
▪ Komputer Desktop Dell Vostro	- 2 szt.	-wartość: 2.895,80
▪ Drukarka laserowa	- 1 szt.	-wartość: 596,20
▪ Karta TLANI 4 – karta łączy miejskich	- 1 szt.	-wartość: 1.035,05
▪ Oprogramowanie oraz aktualizacje	- 5 kpl.	-wartość: 2.755,21
▪ Modernizacja i rozbudowa cyfrowej centrali telefonicznej HIPATH 3550 w KPPSP Zawiercie	- 1 szt.	-wartość: 10.950,04
▪ Zestaw latarek PELI 2410 z uchwytem uniwersalnym do hełmu str.	- 9 kpl.	-wartość: 3.150,00
▪ Środek pianotwórczy DETEOR	- 1000 l.	-wartość: 5.400,00
▪ Dyspergent SINTAN	- 200 l.	-wartość: 2.073,60
▪ Hydronetka plastikowa HZS 01	- 2 szt.	-wartość: 648,00
▪ Tłumice gumowe i metalowe	- 8 szt.	-wartość: 570,24
▪ Prądownica uniwersalna Turbomatic	- 1 szt.	-wartość: 777,60
▪ Poskrom Tomahawk	- 1 szt.	-wartość: 751,06
▪ Rozdzielacz kulowy K75/52-75-52	- 1 szt.	-wartość: 637,20
▪ Wąż poliestrowy powlekany WP 75-40-LS	- 1 szt.	-wartość: 594,00
▪ Deska ortopedyczna z stabilizatorem głowy oraz pasami		-wartość: 2.856,60
▪ Materiały medyczne zakupione w celu odtworzenia wyposażenia zawartości toreb ratowniczych PSP R1		-wartość: 11.498,56
		<u>Ogólna wartość: 874.389,16</u>

W zakresie środków ochrony indywidualnej zakupiono dla strażaków:

▪ Ubranie koszarowe	- 44 kpl.	-wartość: 12.821,76
▪ Ubranie specjalne	- 21 kpl.	-wartość: 46.910,88
▪ Buty koszarowe	- 91 par	-wartość: 9.838,80
▪ Kurtka sztormiak	- 4 szt.	-wartość: 419,04

▪ Podkoszulki PSP z krótkim i długim rękawem	- 196 szt.	-wartość:	3.741,56
▪ Buty specjalne skórzane	- 31 par	-wartość:	17.678,61
▪ Buty specjalne gumowe	- 9 par	-wartość:	3.086,64
▪ Hełm strażacki ZS-03 (czerwony)	- 10 szt.	-wartość:	6.264,00
▪ Rękawice strażackie specjalne	- 82 par	-wartość:	11.712,82
▪ Zatrzaśnik duży	- 10 szt.	-wartość:	810,00
▪ Toporek strażacki	- 7 szt.	-wartość:	1.825,20
▪ Wkłady do butów gumowych	- 25 par	-wartość:	1.177,20
▪ Kamizelka bez rękawów	- 6 szt.	-wartość:	777,60
▪ Ubranie KDSz	- 2 kpl.	-wartość:	1.512,00
▪ Kominiarka niepalna	- 5 szt.	-wartość:	378,00
▪ Pościel dla strażaków	- 8 kpl.	-wartość:	758,52
▪ Dystynkcje i identyfikatory	- 197 kpl.	-wartość:	1.673,78
▪ Ręczniki frotte	- 199 szt.	-wartość:	4.870,09
▪ Pasta do obuwia	- 396 szt.	-wartość:	1.407,07
▪ Mydło toaletowe	- 2382 szt.	-wartość:	2.418,21
▪ Pasta BHP ze ścierniwem	- 448 szt.	-wartość:	1.098,32

Ogólna wartość: 131.210,10

W zakresie umundurowania służbowego i wyjściowego strażaków zakupiono:

▪ Czapka służbowa zimowa	-3 szt.	-wartość:	170,64
▪ Beret	-3 szt.	-wartość:	145,80
▪ Kurtka ³ / ₄ PSP	-3 szt.	-wartość:	798,12
▪ Mundur służbowy	-3 szt.	-wartość:	1004,40
▪ Spodnie letnie PSP	-3 szt.	-wartość:	372,60
▪ Krawat	-6 szt.	-wartość:	74,52
▪ Szalik	-3 szt.	-wartość:	25,92
▪ Rękawiczki zimowe	-3 szt.	-wartość:	145,80
▪ Koszula służbowa krótki i długi rękaw	-12 szt.	-wartość:	544,32
▪ Botki ocieplane	-3 par	-wartość:	534,60
▪ Buty służbowe	-3 par	-wartość:	356,40
▪ Pasek męski skórzany	-3 szt.	-wartość:	77,76
▪ Spodenki gimnastyczne	-6 szt.	-wartość:	103,68
▪ Koszulka gimnastyczna	-6 szt.	-wartość:	99,36
▪ Dres sportowy	-3 szt.	-wartość:	314,28
▪ Obuwie sportowe	-3 par	-wartość:	61,56
▪ Skarpety letnie i zimowe	-12 pary	-wartość:	38,88

Ogólna wartość: 4.868,64

W ubiegłym roku otrzymaliśmy nieodpłatnie z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży

Pozarnej następujące materiały:

▪ Ubrania specjalne	- 8 kpl	-wartość:	18.826,56
▪ Buty specjalne skórzane	- 2 pary	-wartość:	1.695,60
▪ Ręczniki	- 200 szt	-wartość:	4.980,00
▪ Zestaw komputerowy PRZP RC G620 wraz z osprzętem		-wartość:	2.424,60
▪ Oprogramowanie Office Home 2010		-wartość:	873,00
▪ Sorbent COMPACT PLUS	- 200 kg	-wartość:	734,40
▪ Sorbent NONAQUA	- 160 kg	-wartość:	743,04
▪ Dyspergent SINTAN	- 120 l.	-wartość:	1.382,40
▪ Środek pianotwórczy DETEOR	- 500 l.	-wartość:	1.795,00

- Środek pianotwórczy PROTEKTOL - 500 l. -wartość: 2.166,50
Ogólna wartość: 35.621,10

W roku 2012 tutejsza Komenda aktem darowizny otrzymała nieodpłatnie n/w sprzęt od prywatnych firm, fundacji, samorządów gminnych, Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach oraz od Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu zawierciańskiego, który znajduje się na wyposażeniu tut. Komendy, tj.:

- Notebook Asus X53SC-SX 726V wraz z oprogramowaniem -wartość: 2.437,00
 - Kompresor DE 300 – HE z listwą przyłączeniową 4x330 bar -wartość: 53.499,96
 - Drager Quaestor 5000 – urządzenie testowe -wartość: 46.750,04
 - Wciągarka CEW 15000 24V -wartość: 6.200,00
 - Agregat prądowórczy GTW 100 DS na przyczepie -wartość: 62.607,00
- Ogólna wartość: 171.494,00**

W ramach współpracy z władzami samorządowymi z terenu powiatu zawierciańskiego w doposażeniu jednostek OSP w sprzęt ratowniczy przekazano nieodpłatnie sprzęt, tj.:

- Zestaw ratowniczy hydrauliczny z napędem spalinowym „LUKAS” dla OSP w Zawadzie Pilickiej -wartość: 7.841,00
 - Łódź typ „PELIKAN” marki „DELFA” dla OSP w Marciszowie -wartość: 4.972,50
 - Radiotelefon MOTOROLA GP-340 dla OSP w Zdowie -wartość: 1.599,00
 - Radiotelefon MOTOROLA GP-300 dla OSP w Białej Błotne -wartość: 1.400,00
 - Radiotelefon MOTOROLA GP-300 dla OSP w Brzezinach -wartość: 1.400,00
 - Radiotelefon MOTOROLA GP-300 dla OSP w Dobrakowie -wartość: 1.400,00
 - Radiotelefon MOTOROLA GP-300 dla OSP w Zawadzie Pilickiej -wartość: 1.400,00
- Ogólna wartość: 20.012,50**

W roku 2012 samochody ratowniczo - gaśnicze, specjalne, operacyjne przebyły łącznie **103026 km**, zużyły **22475 l.** materiałów pędnych. Wartość zużytego paliwa **129.100,13zł**. Szczegółowe zestawienie w/w danych przedstawia poniższa tabela:

JEDNOSTKA	Ilość przebytych kilometrów samochodami operacyjnymi i pomocniczymi	Ilość przebytych kilometrów samochodami gaśniczymi i specjalnymi	Ilość zużytego paliwa w samochodach operacyjnych i pomocniczych	Ilość zużytego paliwa w samochodach gaśniczych i specjalnych
KP PSP ZAWIERCIE	72898	-	7051	-
JRG Zawiercie	-	26119	-	12922
Posterunek PSP Szczekociny	-	4009	-	2502
RAZEM	72898	30128	7051	15424

Samochody operacyjne i pomocnicze z KP PSP Zawiercie przebyły w sumie **72898 km** z czego samochód marki Nissan przebył **27740 km** dowożąc strażaków do Posterunku JRG PSP Zawiercie w Szczekocinach.

Ponadto w celu utrzymania w pełnej sprawności technicznej posiadanego sprzętu i taboru samochodowego prowadzono remonty tego sprzętu we własnym zakresie lub zlecano do serwisów specjalistycznych, tj.:

- Przeprowadzono remont i legalizację podręcznego sprzętu gaśniczego -wartość: 1.997,52

- Przeprowadzono remont układu hamulcowego, pneumatycznego oraz naprawy autopompy w samochodzie marki Renault GCBA 8/40 -wartość: 4.373,29
 - Przegląd okresowy, usunięcie usterek oraz legalizacja aparatów powietrznych nadciśnieniowych, masek oraz mierników gazowych -wartość: 13.187,79
 - Przegląd oraz naprawa sprężarki „Mariner” do ład. butli pow. -wartość: 1.849,67
 - Przeprowadzono remonty samochodów pożarniczych, motopomp oraz sprzętu ratowniczego i gaśniczego -wartość: 20.363,72
 - Przeprowadzono przegląd serwisowy oraz dokonano wymiany lin resorów w samochodzie IVECO MAGIRUS SCD-37 -wartość: 9.199,99
 - Wymieniono opony w samochodzie RENAULT MIDLUM SW-2500 -wartość: 7.011,00
 - Wykonano regenerację wału napędowego autopompy oraz naprawę układu pneumatycznego w samochodzie RENAULT MIDLUM GBA 2,5/25 -wartość: 2.532,50
 - Wymieniono opony w przyczepie z pompą wys. wydajności 300 HL -wartość: 1.254,60
 - Wykonano przegląd techniczny samochodów oraz sprzętu Pożarniczego -wartość: 12.185,75
- Ogólna wartość: 74024,68**

W zakresie działalności socjalnej w ubiegłym roku wypłacone zostały następujące świadczenia dla strażaków, emerytów i rencistów PSP tut. Komendy:

- Równoważnik za brak lokalu mieszkalnego w miejscu pełnienia służby lub miejscowości pobliskiej. -wartość: 143.675,77
 - Równoważnik za remont lokalu mieszkalnego – strażacy. -wartość: 12.737,28
 - Równoważnik – dopłata do wypoczynku dla strażaków. -wartość: 112.860,00
 - Równoważnik za sorty mundurowe. -wartość: 185.154,40
 - Równoważnik za 1000 km dla strażaków. -wartość: 17.278,46
- Ogółem wartość: 471.705,91**

Ponadto w zakresie działalności socjalnej w roku ubiegłym zorganizowano dla emerytów i rencistów (149 osób) tut. Komendy uroczyste spotkanie z okazji Dnia Strażaka i Świąt Bożego Narodzenia.

VI. ZABEZPIECZENIE ORGANIZACYJNO-KADROWE, FINANSOWE I BHP PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

W zakresie działalności organizacyjno - kadrowej

Komenda Powiatowa PSP w Zawierciu w roku 2012 pełniła swoje zadania na podstawie Regulaminu zatwierdzonego Zarządzeniem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach Nr 81/2010 z dn. 24 czerwca 2010 r.

1. Program działania

W miesiącu styczniu 2012 roku zatwierdzony został przez Starostę Powiatu Zawierciańskiego „Program działania Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu oraz Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego na terenie powiatu zawierciańskiego na rok 2012”, na podstawie, którego zostały określone cele komendy i zadania do realizacji dla poszczególnych komórek organizacyjnych.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 49 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowych zasad trybu przeprowadzania kontroli przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz organy i jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, opracowano i realizowano zatwierdzony przez Komendanta Powiatowego plan kontroli wewnętrznej.

2. Komenda Powiatowa PSP w Zawierciu wydała w 2012 roku 278 aktów normatywnych, z czego:

decyzji	- 253,
rozkazów	- 13,
zarządzeń	- 6,
postanowień	- 6.

3. Pracownicy Komendy w ramach współpracy z administracją samorządową, zarządami oddziału powiatowego i oddziałów gminnych ZOSP RP oraz Ochotniczymi Strażami Pożarnymi uczestniczyli w 2012r. w:

- 8 sesjach szczeblu powiatu,
- 14 sesjach miejskich i równorzędnych,
- 5 komisjach bezpieczeństwa i porządku publicznego,
- 3 posiedzeniach zarządu oddziału wojewódzkiego ZOSP RP,
- 2 posiedzeniach zarządu oddziału powiatowego ZOSP RP,
- 3 posiedzeniach zarządu oddziałów miejskich, miejsko – gminnych i gminnych ZOSP RP,
- 23 zebraniach sprawozdawczych OSP,
- 23 uroczystościach OSP (przekazanie sztandaru, samochodu, jubileusze itp.).

Funkcjonariusze Komendy Powiatowej współorganizowali powiatowy turniej wiedzy pożarniczej „Młdzież zapobiega pożarom” a także sędziowali w 9 gminnych i miejsko gminnych zawodach sportowo – pożarniczych jednostek OSP z terenu powiatu a także współorganizowali Powiatowe Zawody Sportowo Pożarnicze.

4. Limit etatowy dla Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu w 2012 roku wynosił 103 etaty, z czego :

- 100 etatów funkcjonariuszy,
- 3 etaty cywilne.

Zgodnie z obowiązującym w 2012 r. regulaminem organizacyjnym, liczba stanowisk pracy w komórkach organizacyjnych KP PSP w Zawierciu przedstawia się następująco:

a) Komenda - zatrudnionych -19,

z czego:

kierownictwo - 2,

- wydział operacyjno - szkoleniowy - 8 (w tym 6 na PSK),
sekcja kontrolno - rozpoznawcza - 2,
sekcja organizacyjno kadrowa - 2,
sekcja finansów - 2,
sekcja kwatermistrzowsko-techniczna - 3,
b) Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza w Zawierciu wraz z czasowym posterunkiem zamiejscowym w Szczekocinach - 84.
z czego:
dowództwo JRG - 2,
podział bojowy - 82.

5. W roku 2012 w KP PSP w Zawierciu rotacja kadr przedstawiała się w sposób następujący:

- zwolniono ze służby:
- 4 strażaków, w związku z przejściem na zaopatrzenie emerytalne.
- przyjęto do służby:
- 1 oficera po SGSP w Warszawie
- 4 strażaków z wolnego naboru do służby przygotowawczej
(z przeprowadzonego w 2011 roku postępowania kwalifikacyjnego),
- przeniesiono służbowo do lub z innych Komend PSP
- 2 funkcjonariuszy:
- 1 do Komendy Miejskiej PSP w Częstochowie.
- 1 z Komendy Miejskiej PSP w Częstochowie.

Na dzień 31.12.2012 roku stan zatrudnienia przedstawiał się następująco :

1. Funkcjonariuszy - 100,
2. Pracowników cywilnych - 3, w tym:
 - 2 pracowników służby cywilnej,
 - 1 pracownik obsługi.

6. Zatrudnienie strażaków w poszczególnych korpusach:

Korpusy	Komenda Powiatowa	JRG Zawiercie	Razem
oficerowie	9	7	16
aspiranci	4	21	25
podoficerowie	3	32	35
strażacy	0	24	24
RAZEM	16	84	100

W ubiegłym roku wyższe stopnie służbowe otrzymało 19 strażaków z czego:

- brygadiera - 2
- starszego kapitana - 3
- młodsze kapitana - 1
- starszy aspirant - 3
- aspirant - 1
- młodsze aspiranta - 1
- starszego ogniomistrza - 6
- ogniomistrza - 1
- młodsze ogniomistrza - 1
- starszego sekcijnego - 5
- sekcijnego - 5
- starszego strażaka - 4

Za wzorową służbę, ratowanie życia i mienia oraz dodatkową społeczną działalność wyróżniono:

Krzyżem Zasługi za Dzielność	-7 strażaków
Medalem za „Długoletnią służbę”	-2 strażaków,
odznaką „Zasłużony dla ochrony przeciwpożarowej”	-2 strażaków,
medalem „Za zasługi dla pożarnictwa”	-6 strażaka,
odznaką za zasługi dla woj. śląskiego	-4 strażaków.

7. W 2012 roku swoje kwalifikacje podnieśli:

na szkoleniu podstawowym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	-5 strażaków,
na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	-5 strażaków,
w zakresie ratownictwa medycznego – recertyfikacja uprawnień	-11 strażaków,
Aktualnie podwyższa swoje kwalifikacje	-3 strażaków.

w CS PSP Częstochowa - 1

w SGSP w Warszawie - 2

Ogólne wykształcenie strażaków przedstawia się następująco:

- wyższe posiada - 40 strażaków,
- policealne - 18 strażaków,
- średnie - 42 strażaków.

Strażacy posiadają następujące kursy i przeszkolenia:

przeszkolenie podstawowe (kwalifikacje szeregowy)	- 24,
przeszkolenie uzupełniające (kwalifikacje podoficerskie)	- 35,
przeszkolenie wysokościowe wstępne	- 3,
przeszkolenie wysokościowe podstawowe	- 3,
kwalifikacyjny podoficerów z wyższym wykształceniem	- 1,
kurs ratownictwa chemicznego i ekologicznego	- 2,
obsługi drabin	- 30,
obsługi dźwigów	- 2,
wykonywania czynności kontrolno – rozpoznawczych	- 2,
obsługi zbiorników ciśnieniowych	- 10,
konserwacji gaśnic i agregatów gaśniczych	- 4,
ratownictwa medycznego	- 97,
kurs sternika motorowodnego	- 11,
obsługi pił spalinowych	- 8,
kurs płetwonurka	- 3,
konserwacji i obsługi sprzętu dróg oddechowych	- 28,
obsługi i konserwacji sprzętu ratunkowego	- 1,
przecinaczy gazowych	- 1,
obsługi podestów samojezdnych	- 1,
ratownictwa kolejowego i chemicznego	- 2,
obsługi podestów ruchomych	- 15,
obsługi burty załadunkowej	- 1,
obsługi urządzeń energetycznych	- 1.

8. Zgodnie z obowiązującymi przepisami wszyscy strażacy corocznie poddawani są okresowym, profilaktycznym badaniom lekarskim zgodnie z występującymi na poszczególnych stanowiskach zagrożeniami, a także szczepieniom ochronnym przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B oraz tężcowi.

9. Specjalistycznym badaniom zgodnie z przepisami poddawani są również kierowcy samochodów uprzywilejowanych - obecnie zaświadczenia wydane przez komendanta do prowadzenia pojazdów podczas akcji ratowniczo – gaśniczych posiada 50 strażaków.

W zakresie działalności finansowej

Wykonanie budżetu na dzień 31 XII 2012 rok wg sprawozdania RB-28S:
Rozdział 75411 – Komenda Powiatowa PSP Zawiercie

	wykonanie	%wykonania
Kwota ogółem:	6 765 550,27 zł	100
w tym:		
płace i pochodne	5 489 021,09 zł	81
świadczenia	491 296,31 zł	7
pozostałe wydatki	785 232,87 zł	13
<u>Rozdział 75478 – Komenda Powiatowa PSP Zawiercie</u>		
pozostałe wydatki	18 448,00 zł	100
Wydatki majątkowe dot. z SP	616 400,00 zł	100

Ogólnie struktura budżetu przedstawia się następująco:

- 88 % budżetu stanowią tzw. wydatki sztywne związane ze świadczeniami dla strażaków oraz z funduszem płac,
- 13 % budżetu stanowią tzw. wydatki rzeczowe, z których to wydatków zabezpieczamy całą działalność operacyjną /paliwa, serwisy, części zamienne, zakup umundurowania osobistego strażaka oraz zakupy, utrzymanie obiektów, remonty usługi itp./

Pomocna stała się w ostatnich latach ścisła współpraca w pozyskiwaniu środków finansowych z jednostek samorządowych poszczególnych gmin, starostwa powiatowego, NFOŚiGW oraz Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach.

Z Gminy Szczekociny otrzymaliśmy wsparcie na Wojewódzki Fundusz Celowy w wysokości 99 919,98 zł. Z NFOŚiGW otrzymaliśmy wsparcie w wysokości 499 480,02 zł. Z powyższych dotacji zakupiono średni samochód ratowniczo –gaśniczy za kwotę 599 400,00 zł.

Zagadnienia bezpieczeństwa i higieny pracy

Stan wypadkowości.

W 2012 roku nie notowano wypadków przy pracy.

Teren i budynki PSP.

Obiekty KP PSP w Zawierciu, JRG w Zawierciu oraz Posterunku PSP w Szczekocinach są w przeważającej części nietypowe, posiadają coraz bardziej zużywające się elementy konstrukcyjne i instalacje wewnętrzne w związku, z czym wymagają one częstych remontów i konserwacji. Pomieszczenia wewnątrz budynków są również adaptowane i przerabiane wg aktualnych potrzeb. Z uwagi na zwiększającą się ilość sprzętu technicznego zarysowuje się brak pomieszczeń garażowych i pomocniczych (zbyt mała powierzchnia stanowisk samochodowych w garażach, nie zachowana odległość ześlizgu od samochodów bojowych, nie zachowana szerokość przejść pomiędzy sprzętem a ścianami i elementami konstrukcyjnymi w garażach). Pomieszczenia Posterunku PSP w Szczekocinach zostały wydzielone z istniejącego już budynku i w tej części przystosowane do potrzeb PSP. Budynek posterunku PSP w Szczekocinach jest własnością Urzędu Miasta w Szczekocinach, w związku z powyższym jakakolwiek ingerencja w strukturę budowlaną tegoż obiektu musi być poprzedzona zgodą właściciela.

Nieprawidłowości w zakresie warunków budowlanych, jakie występują w tym obiekcie mogą być usunięte jedynie w trakcie modernizacji, remontów kapitalnych lub przebudowy po uprzednim zapewnieniu stosownych środków finansowych na ten cel.

Oceniając stan warunków bhp i porównując go z latami poprzednimi należy stwierdzić, że mimo ogólnego braku środków finansowych, prowadzone są prace remontowe i modernizacyjne w obiektach podległych tut. komendzie. Niedobór środków finansowych na wydatki rzeczowe łagodzony był poprzez pozyskiwanie ich z innych źródeł oraz przekazywanie aktem darowizny przez darczyńców. Środki te były wydawane na poprawę stanu technicznego budynków, pomieszczeń oraz wyposażenia stanowisk pracy w komendzie. Istniejące pomieszczenia są na bieżąco w miarę pozyskania środków finansowych remontowane i odnawiane. Większość prac prowadzona była systemem gospodarczym, przez strażaków z poszczególnych zmian służbowych.

W roku sprawozdawczym wykonano:

- Remont budynku „Kamping” w Boguchwałowicach, którego właścicielem jest tut. komenda,
- Remont i modernizację wiaty garażowej,
- Modernizację pomieszczeń aparatowni,
- Ocieplenie części budynku JRG.

Wszelkie badania i remonty dotyczące instalacji technicznych w budynkach komendy prowadzone są sukcesywnie w miarę pozyskania środków finansowych. Prowadzona jest na bieżąco kontrola instalacji elektrycznych i odgromowych. Instalacja CO zasilana jest z ciepłowni miejskiej.

Sprzęt pożarniczy.

Sprzęt techniczny będący na wyposażeniu tut. komendy jest na bieżąco sprawdzany po każdorazowym użyciu oraz poddawany badaniom kontrolnym i legalizacji:

- Drabina mechaniczna SCD 37 - przegląd dozoru technicznego prowadzony przez „MUELLER” z siedzibą w Pile prowadzony raz w roku,
- Aparaty powietrzne - technicznie sprawne, legalizację zaworów dawkujących, manometrów aparatów powietrznych nadciśnieniowych oraz butli na sprężone powietrze do aparatów nadciśnieniowych prowadzi serwis „DRAGER SAFETY POLSKA” Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu,
- Sprzęt techniczny będący na wyposażeniu samochodów ratownictwa drogowego - sprawny (przeglądy bieżące po każdorazowym użyciu), natomiast przeglądy techniczne prowadzone są w wyznaczonych terminach przez wyspecjalizowane jednostki serwisowe (umowa z serwisem firmy „AIR PRESS” w Opolu).

Ponadto sprzęt i urządzenia pożarnicze są sprawdzane i konserwowane raz w tygodniu. Podczas konserwacji funkcjonariusze są odpowiednio zabezpieczeni w środki ochrony indywidualnej. Podczas wykonywania prac w aparatowni czy prac remontowych z użyciem odpowiednich urządzeń - jeśli wymaga tego instrukcja eksploatacji urządzenia - pracownik zabezpieczony jest elementami ochrony słuchu, wzroku, twarzy. Na wyposażeniu drabiny mechanicznej znajduje się 7 szt. szelek bezpieczeństwa.

Kontrole i przeglądy.

Prowadząc kontrole bhp i Przegląd Warunków Pracy za podstawę przyjęto wytyczne zawarte w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 września 2008 roku w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków w Państwowej Straży Pożarnej oraz w opracowaniu KG PSP z 1996 roku określającym podstawowy zakres kontroli BHP w Państwowej Straży Pożarnej. W kontrolowanych obiektach KP PSP w roku sprawozdawczym stwierdzono 11 nieprawidłowości i niedociągnięć w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym 10 nieprawidłowości w budynkach komendy i 1 w budynku Posterunku PSP Szczekociny. W przeważającej części nieprawidłowości dotyczyły warunków budowlanych i instalacyjnych ze względu na istniejący stan techniczny poszczególnych obiektów. Nieprawidłowości te mogą być usunięte jedynie w trakcie modernizacji i kapitalnego remontu poszczególnych obiektów po otrzymaniu stosownych

środków finansowych na ten cel. Część nieprawidłowości odnośnie warunków budowlanych i instalacyjnych została usunięta w 2012 roku podczas drobnych prac remontowych w budynkach KP PSP i JRG Zawiercie, pozostałe nieprawidłowości zostały ujęte w Planie Modernizacji i Rozwoju na rok 2013 i lata następne. Nieprawidłowości nie dotyczące warunków budowlanych i instalacyjnych usuwane są na bieżąco we własnym zakresie w miarę pozyskania środków finansowych. Oceniając realizację obowiązków i zadań z dziedziny bhp przez poszczególne stanowiska organizacyjne w świetle ilości i ciężkości wypadków zaistniałych w 2012 roku (brak wypadków przy pracy), stwierdzonych chorób zawodowych oraz wyników kontroli i przeglądów stanu bhp stwierdza się, że zadania, jakie ciążyą na poszczególnych stanowiskach realizowane były poprawnie, uczestniczyły one aktywnie, każda w swoim zakresie w działaniach dotyczących poprawy warunków BHP. Działalność ich była pozytywnie oceniona podczas prowadzonych kontroli przez przedstawicieli Komisji Wewnętrznej oraz kontrolujących z jednostek nadrzędnych. Zagadnienia BHP kontrolowane były również podczas inspekcji gotowości bojowej JRG oraz kontroli zewnętrznych przeprowadzanych przez Państwowego Inspektora Sanitarnego MSWiA. Kontrola PIS MSWiA wykazała brak prowadzenia badań pola elektromagnetycznego stacji przewoźnych na samochodach pożarniczych i operacyjnych. Powyższe badania zostały rozłożone w czasie (harmonogram badań do 2014 r.) i są wykonywane zgodnie z harmonogramem. Największe trudności w wykonywaniu swoich obowiązków napotykają pracownicy służby kwatermistrzowskiej w związku z utrzymywaniem w należytym stanie technicznym obiektów i instalacji wewnętrznych. Przedstawione problemy wiążą się głównie z brakiem odpowiednich środków finansowych na te cele.

Podczas prowadzonych kontroli stanu warunków bhp w tut. komendzie nie stwierdzono nieprawidłowości zagrażających bezpośrednio zdrowiu i życiu strażaków. Każdorazowo po przeprowadzonej kontroli protokół ze stwierdzonymi nieprawidłowościami omawiany jest na poszczególnych zmianach służbowych. Zwraca się szczególną uwagę na te nieprawidłowości, które w sposób pośredni mogą przyczynić się do powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa pracy i pobytu strażaków w jednostce.

VII. CHARAKTERYSTYKA ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH NA TERENIE POWIATU

Zakłady, w których występują substancje niebezpieczne:

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max Ilość (T)	Sposób składowania	Uwagi
1	Huta Szkła Gospodarczego Zawiercie ul. Towarowa 18	Zawiercie	Kwas fluorowodorowy	6	Beczki stalowe Ekokontenery	
			Kwas siarkowy	15		
2	Odlewnia Żeliwa Zawiercie ul. Leśna 10		Kwas fluorowodorowy	1	Beczki stalowe Zbiornik	
		Kwas solny	45			
4	CMC Zawiercie ul. Okólna 10		Ciekły tlen	200	Zbiorniki Beczki stalowe	
			Karbid	15		

Wykaz tras kolejowych, po których przewożone są towary niebezpieczne:

Lp.	Przebieg trasy	Rodzaje towarów niebezpiecznych	Roczna ilość przewozów [T lub m ³]	UWAGI
1	Katowice-Częstochowa (Na odcinku Chruszczobród - Zawiercie - Borowe Pole)	Kwas siarkowy Kwas chlorowodorowy Wodorotlenek sodu	11400 T 3300 T 3380 T	
2	CMK (Na odcinku Łazy - Zawiercie - Włodowice - Kroczyce - Irządze - Szczekociny)	Disiarczek węgla Paliwa Propan Butan Węglowodory gazowe Octan winylu Metanol	1050 T 440 T 1915 T 180 T 740 T 120 T 5 T	

Wykaz tras drogowych, po których przewożone są towary niebezpieczne:

Lp.	Przebieg tras	Rodzaje towarów niebezpiecznych	Roczna ilość przewozów [T lub m ³]	UWAGI
1	78 Katowice - Kielce (na odcinku Poręba - Zawiercie - Pradła - Szczekociny - Gołenjowy)	Chlor Amoniak HF Paliwa Materiały wybuchowe	- 12 T - 14600 T 500 T	
2	790 Dąbrowa G. - Koniecpol (na odcinku Niegowonice - Ogrodzieniec - Pilica - Pradła)	Chlor Amoniak HF Paliwa	- 16 T - 14600 T	

		Materiały wybuchowe	10 T	
3	791 Myszków - Kraków (na odcinku Zawiercie - Ogrodzieniec)	Chlor Amoniak HF Paliwa Materiały wybuchowe	12 T 480 T 100 T	

Wykaz obiektów wyposażonych w instalację sygnalizacyjno-alarmową (ISA), w stałe urządzenia gaśnicze (SUG), dźwiękowy system ostrzegawczy oraz obiektów, w których są one wymagane.

Lp.	Nazwa i przeznaczenie obiektu oraz adres	Rodzaje instalacji (ISA, SUG, DSO)	Podstawa obowiązku wyposażenia - kryterium (lub wskazanie braku obowiązku)	Stan instalacji: F – funkcjonująca R – w trakcie realizacji B – brak instalacji P – podłączona do sieci monitoringu pożarowego W – spełniająca warunki umożliwiające dokonanie podłączenia
1	Szpital Powiatowy Zawiercie	SSP DSO	§ 28 ust.1 pkt 6 § 29 ust. 1 pkt 4	B B
2	Dom Pomocy Społecznej Zawiercie	SSP	§ 28 ust. 1 pkt. 8	FP
3	Hotel "Ostaniec" Podlesice	SSP	§ 28 ust. 1 pkt. 12	FP
4	Glazura i Terakota - Budynek Biurowy Zawiercie	SSP DSO	§ 28 ust.1 pkt 10 § 29 ust. 1 pkt 5	FP B
5	ING Bank Śląski	SSP	nie wymagana	FW
6	Zakład Ubezpieczeń Społecznych Zawiercie	SSP	nie wymagana	FW
7	Miejski Ośrodek Kultury Zawiercie	SSP SUG	nie wymagana	FW
8	Urząd Skarbowy Zawiercie	SSP	nie wymagana	FW
9	Przychodnia Specjalistyczna „CENTRUM” Zawiercie	SSP	nie wymagana	FW
10	Hotel "Villa Verde" Zawiercie	SSP	§ 28 ust. 1 pkt. 12	FP
11	Ośrodek Szkoleniowo Wypoczynkowy "Morsko" Morsko	SSP	§ 28 ust. 1 pkt. 12	FP
12	Ośrodek Wypoczynkowy "Orle Gniazdo" Hucisko	SSP	§ 28 ust. 1 pkt. 12	FP
13	Prokuratura Rejonowa Zawiercie	SSP	nie wymagana	FP
14	Sąd Rejonowy Zawiercie	SSP	nie wymagana	FP
15	Centrum Hotelowo - Rekreacyjne „Centuria” Ogrodzieniec	SSP	§ 28 ust. 1 pkt. 12	FP
16	Hotel "Zawiercie" Zawiercie	SSP	§ 28 ust. 1 pkt. 12	FP
17	Centrum Konferencyjno -	SSP	§ 28 ust. 1 pkt. 12	FP

	Hotelowe „Fajkier” Lgota Murowana			
18	CMC Zawiercie S.A. Zawiercie	SSP	nie wymagana	FW
19	OPTOPOL Technology S.A. - Budynek Biurowy Zawiercie	SSP	nie wymagana	FW
20	OPTOPOL Technology S.A. - Budynek Produkcyjny Zawiercie	SSP	nie wymagana	FW
21	Hotel Turystyczny Podzamcze	SSP	§ 28 ust. 1 pkt. 12	FP
22	Dom Pomocy Społecznej Drużykowa	SSP	nie wymagana	FW
23	Ośrodek Edukacyjno - Naukowy Smoleń	SSP	nie wymagana	FW
24	Dworzec PKP Zawiercie	SSP DSO	nie wymagana nie wymagana	FW F
25	Szpitalny Oddział Ratunkowy Zawiercie	SSP	nie wymagana	FW

Zagrożenie powodziowe miejscowości:

Lp.	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości	Ilość osób do ewakuacji
1	Warta	16 km ²	Zawiercie Odcinki ulic	120
2	Pilica	4450 ha	Udórz Chlina Wola Libertowska Łany Małe Żarnowiec Łany Wielkie Brzeziny Małoszyce Otoła Mała Zabrodzie Otoła Jeziorowice Bonowice Grabiec Przyłęk Wierbka Dobra Kleszczowa Sławniów Przychody Wierzbica Dobraków Pilica	690

3	Czarna Przemsza	60 ha	Poreba Odcinki ulic	30
---	-----------------	-------	------------------------	----

Miejscowości przewidziane do ewakuacji (całkowicie lub częściowo):

Ewakuowana miejscowość	Ilość gospodarstw	Ilość osób do ewakuacji			Ilość zwierząt
		Dorośli	Dzieci	Razem	
Pilica	10	40	25	65	18
Szczekociny	10	32	21	53	4
Zawiercie	28	54	66	120	0
Poreba	6	12	18	30	0
Udórz	11	22	14	36	24
Chlina	5	15	8	23	30
Wola Libertowska	6	20	9	29	35
Łany Małe	2	8	4	12	8
Żarnowiec	20	80	35	115	32
Łany Wielkie	3	8	3	11	12
Brzeziny	8	32	12	44	16
Małoszyce	4	12	4	16	16
Otola Mała	2	6	3	9	4
Zabrodzie	4	11	4	15	12
Otola	5	20	6	26	23
Jeziorowice	3	9	3	11	15
Bonowice	8	10	13	23	16
Grabiec	10	25	16	41	18
Przyłęk	2	6	4	10	5
Wierbka	11	33	22	55	23
Dobra	10	29	20	49	20
Kleszczowa	8	25	17	42	18
Sławniów	12	35	25	60	38
Przychody	9	27	18	45	18
Wierzbica	10	31	20	51	15
Dobraków	10	30	22	52	24
Browarek	16	32	15	47	38
Biała-Błotna	18	37	17	54	42
Pradła	14	28	12	40	34
Siamoszyce	21	39	22	61	45
Kroczyce-Wrzoski	17	36	11	47	32
Kroczyce-Marianka	15	33	14	47	19

Mosty zagrożone podczas powodzi:

Nazwa mostu i rzeki	Lokalizacja (km rzeki)	Światło w m
Droga Krajowa 78 – Pilica	Szczekociny – 48 km	2
Droga Krajowa 78 – Żebrówka	Bonowice – 25 km	2
Droga krajowa 78 – Krztynia	Pradła – 6 km	3

Ogólna charakterystyka powodziowa powiatu:

- Powiat zawierciański zlokalizowany jest w oddziale górnych biegów rzek Warty i Pilicy. Ponadto na terenie powiatu występują rzeki Czarna Przemsza, Żebrówka, Krztynia i kilka lokalnych potoków. Powiat zaliczony jest do rejonów o małym zagrożeniu powodziowym w skali województwa.
- Powiat znajduje się w strefie klimatu wyżyn środkowych Polski, który w dużej mierze zależy od mas powietrza. Na obszarze tym przeważają wiatry południowo - wschodnie i zachodnie. Wiatry ze wschodu pojawiają się z reguły wiosną lub jesienią. Średnia roczna temperatura wynosi 7÷8 °C. Zauważalny jest wpływ wysokości na wydłużenie czasu zalegania pokrywy śnieżnej w porównaniu do obszarów sąsiednich. Roczny przebieg opadów ma cechy kontynentalne, ich maksimum przypada na miesiąc lipiec, zaś minimum na miesiąc luty. W ciągu roku opady dominują w okresie letnim. Średnioroczne sumy opadów atmosferycznych kształtują się na poziomie 733÷795 mm/m².
- Tereny zalewowe i poldery nie występują.
- Na terenie powiatu nie ma typowych zbiorników retencyjnych. Występujące zbiorniki, które mogą służyć do gromadzenia wody to zbiorniki w miejscowościach: Zawiercie, Przyłubsko, Dzibice, Szczekociny, Siamoszyce, Poręba, Łazy, Włodowice, Pilica.
- Występujące na terenie powiatu rzeki mają tutaj swoje źródła i są to ciekły wodne o niewielkiej głębokości. Przyczynami ich wezbrań są gwałtowne opady deszczu szczególnie na terenach o znacznym obniżeniu wysokości terenu.
- Wały przeciwpowodziowe nie występują.
- Na terenie powiatu nie występują budowle hydrotechniczne mające wpływ na warunki powodziowe. Występujące jazy i przepusty mają niewielkie znaczenie lokalne na terenie poszczególnych gmin.

Ocena zaistniałych zdarzeń powodziowych:

Powstałe w latach 1996÷1997 powódzie na terenie dzielnicy Kromolów związane były z bardzo gwałtownymi opadami deszczu i ukształtowaniem terenu. Dzielnica Kromolów z trzech stron otoczona jest wzniesieniami, z których spływały strugi deszczu powodując całkowite zalanie dzielnicy. Fala powodziowa sięgała do wysokości 1,5 m.

W roku 2002 w wyniku silnych opadów atmosferycznych było zalanych kilkanaście gospodarstw w gminach Pilica, Żarnowiec, Szczekociny, Łazy i Poręba.

Ocena miejscowych zagrożeń powodziowych:

- Zagrożenie powodziowe na terenie powiatu może wynikać z gwałtownych opadów atmosferycznych. Powódzie roztopowe, wiosenne występują bardzo rzadko i nie przybierają wielkich rozmiarów. Zagrożenie powodziowe może również występować w przypadku uszkodzenia tam lub obwałowań zbiorników wodnych na terenie powiatu. Może to spowodować podtopienie budynków zlokalizowanych w ich pobliżu,
 - Powierzchnie zalewowe na terenie powiatu mają charakter lokalny i spowodowane są gwałtownymi opadami atmosferycznymi. Największe powierzchnie zalewowe mogą występować w Zawierciu, Żarnowcu, Szczekocinach i Pilicy. Łączna ich powierzchnia może wynosić 47 km² i obejmuje przede wszystkim niewielkie tereny położone w sąsiedztwie rzek i cieków wodnych,
 - Na terenie powiatu nie występują miejscowości całkowicie zagrożone powodzią. Są to wyłącznie obiekty lub gospodarstwa zlokalizowane bezpośrednio w pobliżu rzek i cieków wodnych, lub w obniżeniach terenu gdzie napływ wód gruntowych powoduje podtopienia.
 - Ilość gospodarstw zagrożonych zalaniem - 482,
 - Ilość osób do ewakuacji - 1339,
 - Ilość zwierząt hodowlanych przewidzianych do ewakuacji - 654.
- Powodziowe zagrożenie transgraniczne - nie występuje.

VIII. UWAGI I WNIOSKI

Aby sprostać zadaniom, jakie stoją przed Państwową Strażą Pożarną w zakresie zapewnienia mieszkańcom powiatu poczucia bezpieczeństwa a więc możliwości szybkiego i skutecznego niesienia pomocy potrzebującym konieczny jest znaczny wysiłek organizacyjny oraz finansowy, zarówno ze strony państwa jak i samorządów lokalnych. Mając na względzie bezpieczeństwo naszego powiatu w ramach działania Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego niezbędne jest, aby Państwowa Straż Pożarna stanowiąca fundament i podstawę działania tego systemu była wyposażona w nowoczesny i w pełni funkcjonalny sprzęt ratowniczo-gaśniczy.

Zespół pracowników tut. Komendy dokonuje aktualizacji „Analizy operacyjnego zabezpieczenia powiatu zawierciańskiego”. Ma ona na celu m.in. zgromadzenie danych do ustalenia rzeczywistych możliwości oraz potrzeb podmiotów ratowniczych w zakresie prowadzenia akcji ratowniczo - gaśniczych. Wynika z niej m.in., że pomimo pozyskania w ostatnim okresie nowego sprzętu i wyposażenia osobistego strażaków część sprzętu PSP nadal legitymuje się dość zaawansowanym wiekiem, co niewątpliwie będzie miało wpływ na utrzymanie pełnej gotowości bojowej jednostek i stwarza konieczność wymiany najstarszych egzemplarzy.

W oparciu o dokonaną analizę przeprowadzonych czynności kontrolno - rozpoznawczych na terenie powiatu w dalszym ciągu planuje się prowadzenie kontroli obiektów użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i produkcyjno - magazynowych oraz obiektów związanych z możliwością wystąpienia nadzwyczajnego zagrożenia środowiska - między innymi stacji paliw, a także terenów leśnych w czasie wzmożonego zagrożenia pożarowego w okresie wiosennym. Planuje się również kontrole obiektów i terenów wypoczynku dzieci i młodzieży celem wydania stosownych opinii organizatorom wypoczynku wymaganych przez kuratorium

Należy kontynuować działania zmierzające do popularyzowania wśród społeczeństwa przepisów przeciwpożarowych i zasad bezpieczeństwa pożarowego poprzez umieszczanie w środkach masowego przekazu (prasa, radio, Internet) informacji i pogadanek na temat zakazu wypalania traw, zagrożenia ze strony tlenku węgla, bezpiecznej eksploatacji urządzeń grzewczych, bezpiecznego używania materiałów pirotechnicznych itp.

Najważniejsze potrzeby dotyczące sprzętu specjalistycznego, którego brak będzie miał w najbliższym czasie wpływ na nie zapewnienie odpowiednio wysokiego poziomu bezpieczeństwa mieszkańców powiatu w zakresie ochrony przed pożarami i tzw. innymi miejscowymi zagrożeniami to:

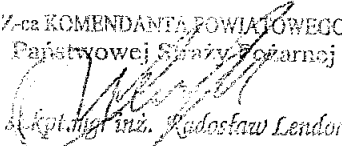
- W związku z funkcjonowaniem od roku 2011 Zasad organizacji ratownictwa wodnego w jednostkach organizacyjnych PSP województwa śląskiego zachodzi potrzeba dalszego doposażenia JRG w brakujący sprzęt przewidziany ww. zasadami w szczególności w ubrania do pracy w wodzie;
- W zakresie ratownictwa drogowego, w związku z wycofaniem z użytkowania dwóch zestawów narzędzi hydraulicznych, należy rozważyć możliwość zakupienia jednego zestawu, który zostanie ulokowany na samochodzie GBA 2,5/25;
- Biorąc pod uwagę znaczną ilość budynków wysokich wielorodzinnych na terenie miasta Zawiercie należy wyposażyć Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą w skokochron;
- W związku z wprowadzeniem w listopadzie 2012 roku Zasad organizacji ratownictwa wysokościowego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym należy doposażyć JRG w brakujący sprzęt przewidziany ww. zasadami w szczególności w trójnog ratowniczy z ratowniczym urządzeniem ewakuacyjnym;

- Zgodnie z opracowaną koncepcją budowy bazy sprzętu przeciwpowodziowego w jednostkach OSP należy kontynuować działania zmierzające do jej powstania poprzez m.in. doposażenie w kolejny niezbędny sprzęt (pakowarka piasku);
- Analizując prowadzone działania gaśnicze na obszarach leśnych zasadne jest wyposażenie komendy w pojazd terenowy typu „Quad” umożliwiający szybkie i skuteczne rozpoznanie terenu zdarzenia przez DAG, odpowiednią lokalizację sił i środków a w konsekwencji zminimalizowanie strat i skróceniu czasu trwania akcji.

Najważniejsze potrzeby w zakresie logistycznym i szkoleniowym:

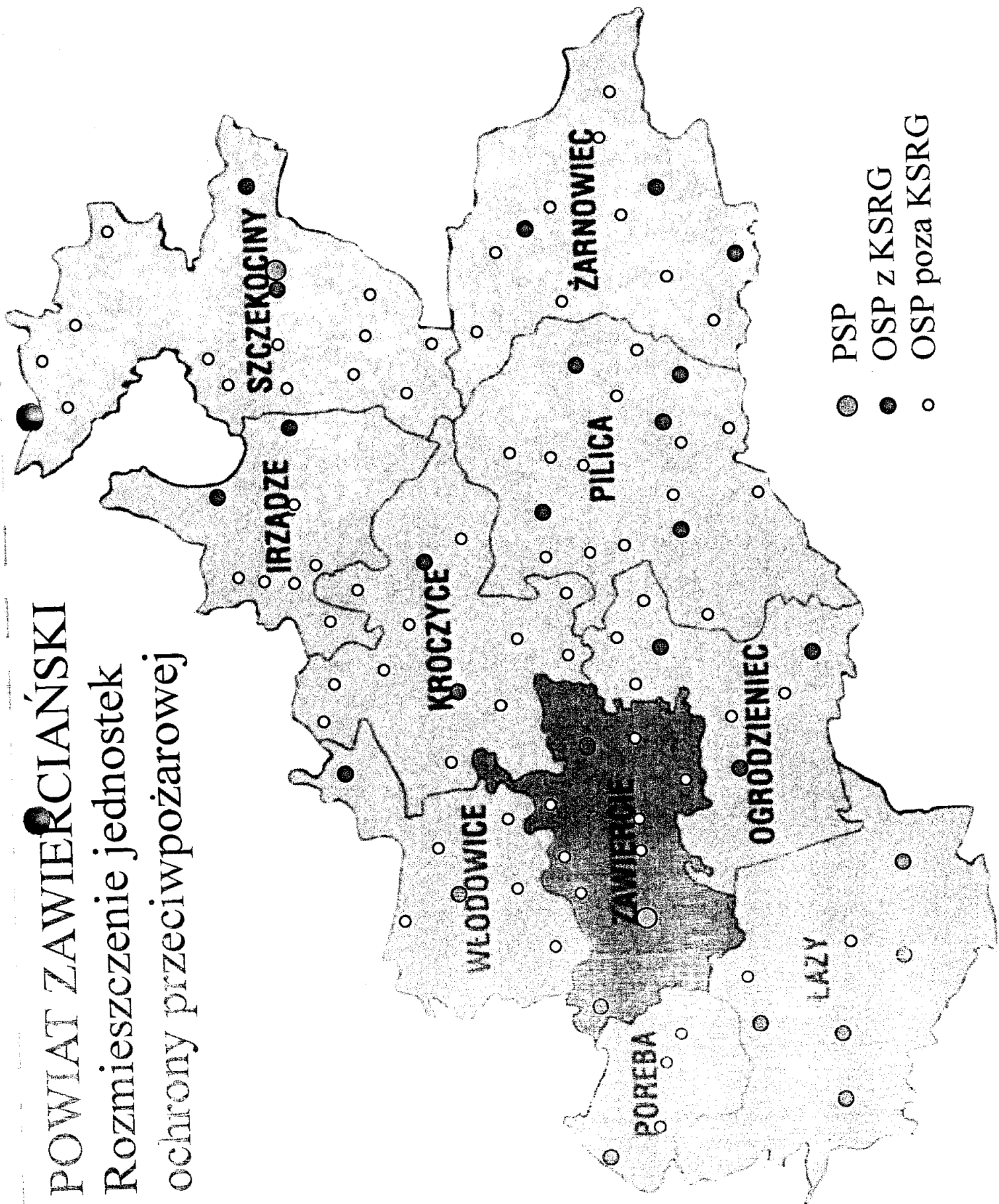
- Dalsza realizacja zadań w zakresie prac modernizacyjnych i zabezpieczających w obiektach strażnic pod kątem zapewnienia właściwych warunków bhp;
- Kontynuowanie działań zmierzających do realizacji projektu rozbudowy i modernizacji strażnicy PSP w Zawierciu;
- W związku z funkcjonowaniem *Zasad organizacji ratownictwa wodnego w jednostkach organizacyjnych PSP województwa śląskiego* i brakami JRG Zawiercie wobec zawartego w nich standardu przeszkolenia zachodzi potrzeba przeprowadzenia szkoleń w zakresie uprawnień stermotorzysty (9 osób);
- W związku z doposażeniem Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w mobilny agregat wysokiej mocy zachodzi potrzeba przeprowadzenia szkoleń kwalifikacyjnych w zakresie jego obsługi dla większej ilości osób;
- Z uwagi na wygaśnięcie uprawnień z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy ponad 100 członkom OSP, obecnie posiada aktualne wyszkolenie tylko 56 strażaków. Szkolenia te są płatne i organizowane przez firmy zewnętrzne. Wobec powyższych niezbędnym staje się organizacja nowych kursów dla druhów z terenu powiatu. Jednym z rozwiązań jest skorzystanie z dofinansowania szkoleń w ramach możliwych programów unijnych. Zgodnie z wytycznymi każda jednostka OSP z KSRG powinna posiadać zestaw R-1 (obecnie na terenie powiatu 19 jednostek OSP posiada na swoim wyposażeniu ww. zestawy) oraz co najmniej 4 przeszkolonych ratowników z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy;
- W związku kontynuacją budowy w OSP Ogródzieniec Grupy Ratownictwa Poszukiwawczego i Wysokościowego zachodzi potrzeba kontynuowania szkoleń członków tej grupy oraz organizacji ćwiczeń doskonalących z innymi grupami ratowniczo-poszukiwawczymi działającymi w strukturach PSP i OSP na terenie woj. śląskiego;
- Na podstawie standardu wyszkolenia jednostek OSP włączonych do KSRG, przyjętego przez Komendę Główną PSP przeprowadzona została analiza wyszkolenia członków w jednostkach z terenu powiatu, która wykazała liczne potrzeby szkoleniowe. W oparciu o ww. analizę będą organizowane kursy dla druhów w ramach „Systemu szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych”. Na rok 2013 planowane są szkolenia: podstawowe, techniczne, kierowców konserwatorów i dowódców.

Opracował zespół
Komendy Powiatowej
Państwowej Straży Pożarnej
w Zawierciu
za zespół:

7-cy KOMENDANTA POWIATOWEGO
Państwowej Straży Pożarnej

Skpt. mjr. inż. Radosław Lendor

POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

Rozmieszczenie jednostek
ochrony przeciwpożarowej



- PSP
- OSP z KSRG
- OSP poza KSRG

W 2012 r. jednostki OSP z terenu powiatu zawierciańskiego brały udział w działaniach interwencyjnych w ilości zastępów przedstawionej w poniższym zestawieniu (wyjazdy zgłoszone do PSK w Zawierciu).

Lp	Gmina	Miejscowość (siedziba jednostki)	KSRG	Rodzaj działań			
				Pozary	Miejscowe Zagrożenia	Alarmy Falszywe	Ogółem
1	Zawiercie	Marciszów	Tak	127	35	4	166
2		Żerkowice	Tak	21	9	0	30
3		Kromołów	Nie	46	7	1	54
4		Blanowice	Nie	33	1	0	34
5		Bzów	Nie	4	2	0	6
6		Skarżyce	Nie	5	1	0	6
7		Łośnice	Nie	1	0	0	1
8		Pomrożyce	Nie	7	1	0	8
9		Karlin	Nie	7	4	1	12
10	Poręba	Poręba	Nie	46	8	0	54
11		Niwki	Tak	34	10	0	44
12		Krzemienda	Nie	9	0	0	9
13		Poręba Górka	Nie	0	0	0	0
14	Łazy	Ciągowice	Tak	39	11	0	50
15		Niegowonice	Tak	44	6	0	50
16		Grabowa	Tak	18	14	0	32
17		Wiesiołka	Tak	52	13	0	65
18		Chruszczobród	Tak	66	4	1	71
19		Rokitno Szlach.	Nie	19	4	0	23
20		Turza	Nie	0	2	0	2
21	Ogrodzieniec	Ogrodzieniec	Tak	49	19	1	69
22		Ryczów	Tak	28	2	0	30
23		Giebło	Tak	10	3	0	13
24		Ryczów Kolonia	Nie	13	0	0	13
25		Kiełkowice	Nie	3	3	0	6
26		Podzamcze	Nie	0	0	0	0
27		Gulzów	Nie	0	0	0	0
28		Mokrus	Nie	2	1	0	3
29	Kroczyce	Kroczyce	Tak	65	19	2	86
30		Pradła	Tak	16	3	0	19
31		Lgota Murowana	Nie	15	0	0	15
32		Gołuchowice	Nie	12	2	0	14
33		Biała Błotna	Nie	11	2	0	13
34		Siedliszowice	Nie	6	0	0	6
35		Dobrogoszczyce	Nie	17	0	0	17
36		Dzibice	Nie	10	0	0	10
37		Kostkowice	Nie	0	0	0	0
38		Podlesice	Nie	0	1	0	1
39		Przyłubsko	Nie	0	0	0	0
40		Siamoszyce	Nie	0	0	0	0
41	Szypowice	Nie	0	0	0	0	
42	Włodowice	Włodowice	Tak	64	12	1	77
43		Zdów	Tak	16	1	0	17
44		Góra Włodowska	Nie	24	2	0	26
45		Rudniki	Nie	20	2	0	22
46		Rzędkowice	Nie	1	1	0	2
47		Parkoszowice	Nie	0	0	0	0
48		Morsko	Nie	2	0	0	2

49	Pilica	Pilica	Tak	30	14	0	44	
50		Wierbka	Tak	35	10	0	45	
51		Szyce	Tak	10	1	0	11	
52		Kleszczowa	Tak	3	10	0	13	
53		Dobraków	Tak	5	6	0	11	
54		Cisowa	Nie	0	0	0	0	
55		Dobra	Nie	0	0	0	0	
56		Dzwonowice	Nie	0	0	0	0	
57		Dzwono-Sierbowice	Nie	0	0	0	0	
58		Kidów	Nie	2	0	0	2	
59		Kocikowa	Nie	0	0	0	0	
60		Przychody	Nie	0	0	0	0	
61		Siadcza	Nie	5	1	0	6	
62		Sierbowice	Nie	0	0	0	0	
63		Sławniów	Nie	1	0	0	1	
64		Solca	Nie	5	0	0	5	
65		Wierzbica	Nie	0	0	0	0	
66		Złożeniec	Nie	3	0	0	3	
67		Irządze	Witów	Tak	10	2	0	12
68			Zawada Pilicka	Tak	23	5	1	29
69			Bodziejowice	Nie	1	0	0	1
70			Irządze	Nie	0	0	0	0
71			Sadowie	Nie	0	0	0	0
72			Wilgoszcza	Nie	0	0	0	0
73			Wilków	Nie	0	0	0	0
74			Mikołajewice	Nie	0	0	0	0
75	Szczekociny	Szczekociny	Tak	23	14	0	37	
76		Goleniowy	Tak	7	9	1	17	
77		Grabiec	Nie	2	2	0	4	
78		Rokitno	Nie	3	2	0	5	
79		Drużykowa	Nie	0	0	0	0	
80		Siedliska	Nie	0	0	0	0	
81		Przyłęk	Nie	1	0	0	1	
82		Oludza	Nie	6	3	0	9	
83		Starzyny	Nie	15	3	0	18	
84		Kaszczor	Nie	1	1	0	2	
85		Wólka Oludzka	Nie	0	0	0	0	
86		Brzostek	Nie	0	0	0	0	
87		Rokitno Kopaliny	Nie	0	0	0	0	
88		Bonowice	Nie	0	0	0	0	
89		Tęgobórz	Nie	0	0	0	0	
90	Żarnowice	Żarnowiec	Tak	7	12	1	20	
91		Chlina	Tak	4	8	0	12	
92		Brzeziny	Tak	1	6	1	8	
93		Jeziorowice	Nie	0	3	0	3	
94		Łany Małe	Nie	1	8	0	9	
95		Łany Średnie	Nie	0	2	0	2	
96		Łany Wielkie	Nie	0	3	0	3	
97		Udórz	Nie	0	0	0	0	
98		Wola Libertowska	Nie	3	6	0	9	
99		Koryczany	Nie	1	9	0	10	
100		Otola	Nie	0	0	0	0	
101	Maloszyce	Nie	0	0	0	0		
RAZEM				1170	345	15	1530	