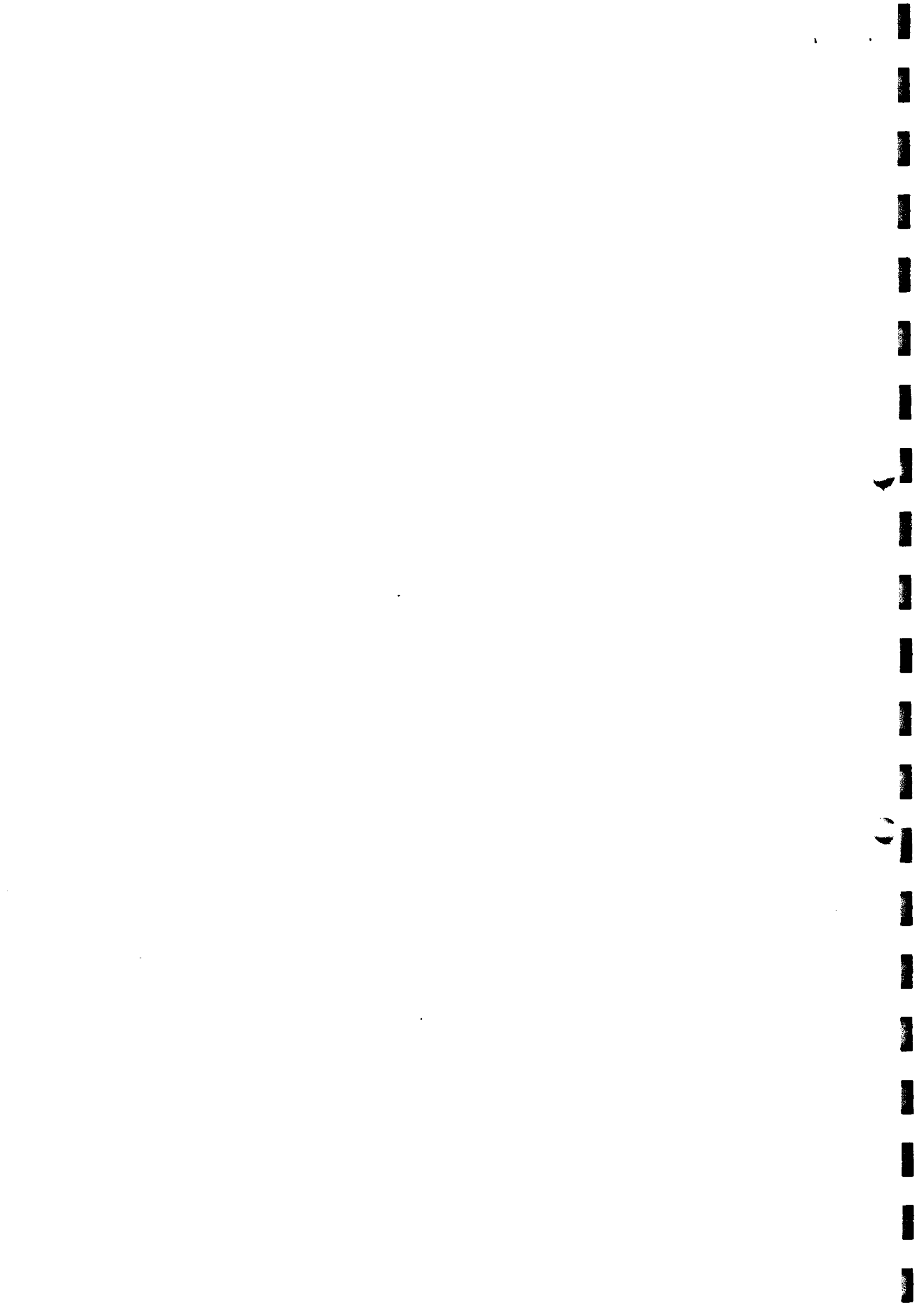


SPIS TREŚCI

I.	Sieć jednostek ochrony przeciwpożarowej i ich funkcjonowanie na terenie powiatu zawierciańskiego	5
	Ratownictwo specjalistyczne	8
	Zagadnienia planistyczne	11
	Ćwiczenia obiektowe	12
II.	Działalność interwencyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego	15
	Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2013 roku	20
	Przyczyny i skutki zdarzeń	25
III.	Współpraca z ogniwami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	33
IV.	Działalność PSP na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego powiatu	35
V.	Zabezpieczenie techniczno – logistyczne działań jednostek Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego	37
VI.	Zabezpieczenie organizacyjno kadrowe, finansowe i bhp państwowej Straży Pożarnej	41
	Zabezpieczenie organizacyjno – kadrowe	41
	W zakresie działalności finansowej	44
	Zagadnienia bezpieczeństwa i higieny pracy	44
VII.	Uwagi i wnioski	47



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 JRG PSP Zawiercie w Szczekocinach

Obecnie na terenie powiatu działa 101 jednostek OSP. Z pośród tych jednostek 89 to OSP typu „S” (łącznie jednostki te posiadają 19 samochodów gaśniczych ciężkich, 53 samochody gaśnicze średnie, 46 samochodów gaśniczych lekkich, 2 samochody gaśnicze specjalne średnie, 3 samochody gaśnicze specjalny ciężkie, 5 samochodów lekkich ratownictwa technicznego, 1 średni samochód kwatermistrzowski, 3 samochody do przewozu osób, 7 samochodów operacyjnych oraz 2 pojazdy typu quad). Na terenie powiatu istnieje także 12 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 2757, z czego 998 drułów należy do OSP z KSRG, a 1759 drułów 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 są dofinansowywane z budżetu państwa. W Komendzie Wojewódzkiej PSP w Katowicach oraz Komendzie Powiatowej PSP w Zawierciu, zgodnie z zaleceniami KG PSP mówiącymi o konieczności osiągnięcia zakładanego standardu sprzętowego jednostek OSP w KSRG, ustalone zostały kwoty środków finansowych przeznaczonych na realizację tych zadań. W 2013 r. wystąpiono do Komendanta Głównego PSP z wnioskami o dofinansowanie na łączną kwotę 1 084 955 zł.

Wysokość dotacji przyznanych na funkcjonowanie poszczególnych jednostek OSP w ramach KSRG przedstawia poniższa tabela:

LP.	JEDNOSTKA OSP	KWOTA DOTACJI [zł.]
1.	Szyce	316 500
2.	Ogrodzieniec	147 300
3.	Chlina	131 800
4.	Goleniowy	46 255
5.	Witów	37 400
6.	Ryczów	37 300
7.	Kleszczowa	33 100
8.	Żerkowice	32 300
9.	Pradła	29 700
10.	Włodowice	29 300
11.	Brzeziny	23 700
12.	Zdów	22 800
13.	Dobraków	20 800
14.	Chruszczobród	19 300
15.	Wierbka	19 300
16.	Zawada Pilicka	18 740
17.	Ciągowice	17 800
18.	Pilica	14 660
19.	Wiesiółka	13 300
20.	Marciszów	12 300
21.	Szczekociny	11 300
22.	Giebło	9 800
23.	Niegowonice	9 800
24.	Niwki	9 300
25.	Żarnowiec	7 900
26.	Kroczyce	7 900
27.	Grabowa	5 300
RAZEM		1 084 955

W ramach tych środków przyznano dotacje przeznaczone na dofinansowanie:

- zakupu nowego średniego lub ciężkiego samochodu pożarniczego dla jednostki:

- OSP Szyce 300 000 zł.,
- OSP Chlina 100 000 zł.,

- zakupu zestawów ratownictwa medycznego dla jednostek:

- OSP Witów 4 500 zł.,
- OSP Ciągowice 4 500 zł.,
- OSP Niegowonice 4 500 zł.,
- OSP Giebło 4 500 zł.,
- OSP Dobraków 4 500 zł.,
- OSP Zdów 4 500 zł.,
- OSP Chlina 4 500 zł.,
- OSP Brzeziny 4 500 zł.,

- zakupu 38 nadciśnieniowych aparatów powietrznych dla jednostek:
 - OSP Zawada Pilicka 4 000 zł.,
 - OSP Ciągowice 8 000 zł.,
 - OSP Wiesiółka 8 000 zł.,
 - OSP Ryczów 8 000 zł.,
 - OSP Dobraków 8 000 zł.,
 - OSP Szyce 8 000 zł.,
 - OSP Niwki 4 000 zł.,
 - OSP Szczekociny 4 000 zł.,
 - OSP Zdów 8 000 zł.,
 - OSP Chlina 8 000 zł.,
 - OSP Brzeziny 8 000 zł.,
- zakupu zestawów hydraulicznych do ratownictwa technicznego dla jednostek:
 - OSP Witów 24 000 zł.,
 - OSP Pradła 24 000 zł.,
 - OSP Chruszczobród 14 000 zł.,
 - OSP Żerkowice 24 000 zł.,
 - OSP Ryczów 24 000 zł.,
 - OSP Kleszczowa 24 000 zł.,
 - OSP Wierbka 14 000 zł.,
 - OSP Goleniowy 14 000 zł.,
 - OSP Włodowice 24 000 zł.,
 - OSP Chlina 14 000 zł.,
- zakupu agregatów prądotwórczych dla jednostek:
 - OSP Witów 3 000 zł.,
 - OSP Zawada Pilicka 4 000 zł.,
 - OSP Żerkowice 3 000 zł.,
 - OSP Dobraków 3 000 zł.,
 - OSP Zdów 4 000 zł.,
- zakupu motopomp szlamowych dla jednostek:
 - OSP Szyce 2 500 zł.,
 - OSP Brzeziny 2 500 zł.,
- działalności grupy specjalistycznej funkcjonującej na bazie OSP dla jednostki:
 - OSP Ogródzieniec 142 000 zł.,
- dofinansowanie strat poniesionych przez jednostki OSP po katastrofie kolejowej w miejscowości Chałupki pod Szczekocinami w wysokości 46 955 zł. dla jednostek:
 - OSP Witów,
 - OSP Zawada Pilicka
 - OSP Kroczyce,
 - OSP Pradła,
 - OSP Marciszów,
 - OSP Pilica,
 - OSP Żarnowiec,
 - OSP Goleniowy.

Ratownictwo specjalistyczne

Działania ratownicze w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym realizuje się w zakresie:

- podstawowym - obejmującym czynności ratownicze wykonywane przez wszystkie jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej, a także przez inne jednostki ochrony przeciwpożarowej lub inne podmioty ratownicze deklarujące w gotowości operacyjnej zdolności do realizacji zadań według posiadanych możliwości organizacyjno - sprzętowych i wyszkolenia, w systemie całodobowym i całorocznym,
- specjalistycznym - przez specjalistyczne grupy ratownictwa Państwowej Straży Pożarnej i inne podmioty KSRG, których wyposażenie i wyszkolenie ratowników pozwala realizować w systemie całodobowym i całorocznym podstawowe i specjalistyczne czynności ratownicze.

Rozwój ratownictwa specjalistycznego następować powinien w takim kierunku, aby zdolność do realizacji działań ratowniczych na poziomie podstawowym, stała się powszechna dla wszystkich podmiotów KSRG. W związku z powyższym zasadnym jest aby JRG Zawiercie oraz jednostki OSP z KSRG z terenu powiatu zawierciańskiego doposażyć i wyszkolić na potrzeby realizacji zadań z poszczególnych dziedzin ratownictwa, według zalecanych standardów ujętych w "Zasadach organizacji ratownictwa ...". Ratownictwo specjalistyczne podzielone zostało na dziedziny:

- ratownictwo wodne,
- ratownictwo techniczne,
- ratownictwo poszukiwawczo-ratownicze,
- ratownictwo wysokościowe,
- ratownictwo chemiczne.

Planowana liczba i rozmieszczenie jednostek zdolnych do podjęcia działań ratownictwa w zakresie podstawowym na terenie powiatu uwzględnia:

- stopień zagrożenia poszczególnych gmin w powiecie określony w analizie zagrożeń,
- rozkład terytorialny zdarzeń wymagających podjęcia działań ratownictwa w ostatnich 10 latach,
- lokalizację oraz gotowość operacyjną specjalistycznych grup ratownictwa KSRG,
- lokalizację oraz gotowość operacyjną innych podmiotów ratowniczych,
- zasięgi obszarów chronionych takich samych jednostek w sąsiednich powiatach,
- zdolność do podjęcia działań ratowniczych w zakresie podstawowym na terytorium powiatu, obejmującym co najmniej:
 - ✓ 80% populacji zamieszkałej w powiecie,
 - ✓ 80% powierzchni całkowitej powiatu,maksymalnie w czasie:
 - ✓ 15 min. dla powiatu wysokiego poziomu zagrożenia,
 - ✓ 20 min. dla powiatów średniego poziomu zagrożenia,
 - ✓ 25 min. dla powiatów niskiego poziomu zagrożenia,z prawdopodobieństwem co najmniej 80%.

Na podstawie przeprowadzonej analizy ustalono poszczególne stopnie zagrożeń występujące na terenie powiatu zawierciańskiego, tj:

- ratownictwo chemiczne - niski poziom zagrożenia,
- działania poszukiwawczo-ratownicze - niski poziom zagrożenia,
- ratownictwo techniczne - średni poziom zagrożenia,

- ratownictwo wodne - średni poziom zagrożenia,
- ratownictwo wysokościowe - średni poziom zagrożenia.

Biorąc pod uwagę minimalne wymagania ujęte w zasadach, do realizacji zadań z zakresu ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym na terenie powiatu zawierciańskiego wyznaczono:

- JRG Zawiercie,
- Posterunek JRG PSP Zawiercie w Szczekocinach,
- OSP Marciszów,
- OSP Szczekociny,
- OSP Pilica,
- OSP Żarnowiec,
- OSP Ogrodzieniec - ratownictwo wysokościowe.

Na chwilę obecną, powyższe jednostki posiadają braki w wyposażeniu niezbędnym do realizacji zadań w poszczególnych dziedzinach ratownictwa. W roku 2013 jednostki OSP: Szczekociny, Pilica, Żarnowiec, Ogrodzieniec wyposażone zostały w sprzęt do ratownictwa wysokościowego oraz jednostka OSP Marciszów w sprzęt do ratownictwa wodnego. W celu pełnej realizacji zadań ratownictwa specjalistycznego istnieje potrzeba wyposażenia powyższych jednostek w sprzęt zgodny ze standardami określonymi w "Zasadach ...".

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 2013 roku recertyfikację kpp przeprowadzono dla 20 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 z KSRG, w których prowadzone są szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy. W ostatnim czasie liczba członków OSP posiadających uprawnienia kpp spadła ze względu na koszty finansowe związane z organizacją szkoleń. Obecnie 83 druhów z KSRG posiada aktualne szkolenie kpp (potrzeby minimalne - 62 osoby) oraz 51 druhów spoza KSRG (potrzeby minimalne 105 osób). Wszystkie jednostki OSP w KSRG są wyposażone w zestawy ratownictwa medycznego typu R1 (w 2013 roku wyposażono 8 jednostek OSP w ww. sprzęt).

Zgodnie z opracowaną koncepcją każda jednostka OSP włączona do KSRG została wyposażona w 4 aparaty ochrony dróg oddechowych. W tut. komendzie funkcjonuje aparatownia, w której znajduje się zestaw do kontroli dynamicznej aparatów i masek firmy DRAGER oraz kompresor do ładowania butli powietrznych. Okresowych przeglądów aparatów powietrznych, będących na wyposażeniu jednostek PSP i OSP, dokonują strażacy posiadający odpowiednie szkolenia. Na chwilę obecną 4 jednostki OSP posiadają na swoim wyposażeniu w sumie 13 aparatów ochrony dróg oddechowych innych producentów i wobec tego muszą ponosić większe koszty związane z wykonywaniem przeglądów okresowych. Zasadnym było by ujednoczenie użytkowanych aparatów powietrznych na terenie powiatu.

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 bieżą 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. Przewidziano doposażenie każdej jednostki OSP z KSRG w zestaw hydrauliczny do ratownictwa technicznego, który na chwilę obecną posiada 20 spośród 27 jednostek OSP z terenu powiatu zawierciańskiego.

W roku 2012 nastąpiło wycofanie z użytkowania w podziale bojowym zestawu czterech ubrań pełnej ochrony chemicznej na skutek zakończenia czasookresu ich przydatności. Na chwilę obecną Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach nie przewiduje odtworzenia zasobów niniejszego sprzętu w KP PSP w Zawierciu. Jednocześnie na wyposażeniu JRG Zawiercie znajduje się obecnie 12 szt. lekkich ubrań ochrony chemicznej (w ubiegłym roku zakupiono 4 szt.). Ubrania te, jak i pozostały sprzęt wykorzystywany w ratownictwie chemicznym, a będący na wyposażeniu JRG Zawiercie (m. in. przyrządy wykrywczo - pomiarowe) powoduje, że zastępy JRG Zawiercie są w stanie podjąć efektywne działania ratownictwa chemicznego na poziomie podstawowym. Biorąc pod uwagę funkcjonowanie w województwie śląskim 4 Specjalistycznych Grup Ratownictwa Chemicznego oraz ich czasy dotarcia do powiatu zawierciańskiego, potencjał JRG Zawiercie w zakresie ww. sprzętu jest wystarczający.

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 grudniu ubiegłego roku doposażono jednostki m. in. w 4 szt. kamizelek ratunkowych oraz 4 szt. kasków do ratownictwa wodnego. 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).

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.

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. W grudniu ubiegłego roku nastąpiło doposażenie jednostki w część sprzętu ratownictwa wysokościowego przewidzianego *Zasadami organizacji ratownictwa wysokościowego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym*. Zakupiono linę alpinistyczną 50 m, karabinki zakręcane, bloczek, i in. W roku 2014 należy uzupełnić wyposażenie JRG o pozostały, wymagany sprzęt.

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. Prowadzono kontrolę stanu technicznego i oprogramowania radiotelefonów przewoźnych i nasobnych będących na wyposażeniu jednostek PSP oraz OSP. Na bieżąco przydzielane są kryptonimy i numery operacyjne dla nowo zakupionych radiotelefonów oraz nadzorowana jest praca jednostek 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 SK KP 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 niezbędną staje się bieżąca aktualizacja prowadzona przez odpowiedzialne 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 podziału bojowego sprzętu. Dokumentami regulującymi wykonywanie powyższych zadań są „Zasady wprowadzania danych w Katalogu Sił i Środków (KSIS) Systemu Wspomagania Decyzji - Systemy Teleinformatyczne (SWD-ST)” 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 stanowiska kierowania przeprowadzono aktualizację oprogramowania SWD-ST oraz zainstalowano i wdrożono system monitoringu pojazdów w samochodzie ratownictwa wysokościowego będącego na wyposażeniu jednostki OSP Ogrodzieniec. Odnowiono licencję podpisu elektronicznego. Na bieżąco aktualizowano i rozbudowywano stronę internetową Komendy, co znacznie wpłynęło na udoskonalenie działalności popularyzacyjno – informacyjnej. Prowadzono nadzór nad prawidłowym działaniem infrastruktury teleinformatycznej i systemu monitoringu w tut. komendzie.

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

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 w SK KP PSP.

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 2013 rok. Wykonano i przesłano do KW sprawozdanie półroczne i roczne z realizacji przygotowań obronnych w 2013 roku. Na bieżąco informowano WKU o zmianach kadrowych jednostki. Zaktualizowano dokumentację dotyczącą alarmowania stanu osobowego KP PSP "ALFA, BETA". Opracowano Karty Realizacji Zadań Operacyjnych dla Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu. Przeprowadzono szkolenie z kadrą kierowniczą i dowódczą w zakresie informacji niejawnej przez Pełnomocnika Ochrony Informacji Niejawnych tut. Komendy oraz zgodnie z rocznym planem doskonalenia zawodowego dla pracowników tut. Komendy, przeprowadzono szkolenie dotyczące zagadnień z zakresu spraw obronnych. Współpracowano z organami Obrony Cywilnej, organami samorządowymi, innymi organami i instytucjami właściwymi w sprawach obronnych oraz innymi podmiotami realizującymi zadaniami w zakresie ochrony ludności i ratownictwa.

Ćwiczenia obiektowe

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

Data ćwiczeń: 27.02 – 01.03 2013 r.

Główne cele ćwiczeń:

- utrwalenie wiadomości z zakresu obsługi i zastosowania sprzętu ratowniczego-skafandrow 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 kwalifikowanej 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. „Ćwiczenia powodziowe” z pompą wysokiej wydajności, Zalew Włodowice

Data ćwiczeń: 24-26.04.2013 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie działań w zakresie: budowy punktów czerpania wody, budowy magistrali wodnej - W 110, sposobów podawania wody na duże odległości, rozwijania linii gaśniczej z samochodu SW-2500,
- przygotowanie strażaków do działań związanych z usuwaniem skutków powodzi,
- wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami,
- praktyczne sprawdzenie i doskonalenie możliwości systemu operacyjno – technicznego sił i środków Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu,
- utrwalenie wiadomości i umiejętności z zakresu obsługi i zastosowania sprzętu powodziowego będącego na wyposażeniu JRG w Zawierciu,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do zalewu,
- utrwalenie wiadomości w zakresie parametrów technicznych oraz możliwości taktycznych pomp będących na wyposażeniu JRG w Zawierciu.

Założenie: W wyniku przerwania wałów przeciwpowodziowych, wody powodziowe przedostały się w obszar osiedla mieszkaniowego (symulowany przez obszar zalewu).

Występujące tam obniżenie terenu wraz z trudno przepuszczalnym podłożem i niedrobną kanalizacją powoduje długotrwałe utrzymywanie się wody powodziowej, co zwiększa straty w mieniu.

3. Szkoła Podstawowa w Irządzach, Irządze 128

Data ćwiczeń: 20 - 22.05.2013 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 szkoły podstawowej,
- udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy i transport poszkodowanych do karetki pogotowia ratunkowego (aplikacyjnie).

Założenie: Na drugim piętrze budynku szkoły (zagospodarowane poddasze) zostaje zaproszony ogień. W tej części budynku funkcjonuje biblioteka oraz magazyn szkolnych mebli. Dwie osoby tracą przytomność podczas próby ugaszenia ognia. Niezwłocznie zostaje powiadomiony dyrektor szkoły, 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. Ćwiczenia z Grupą Interwencyjną Wschód Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego na zbiorniku wodnym w Siamoszytach

Data ćwiczeń: 27-29 maja 2013 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie współpracy z Grupą Interwencyjną Wschód Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego,
- upowszechnianie problematyki bezpieczeństwa,
- doskonalenie technik ratowania z brzegu, technik ratowania z łodzi, technik pracy z liną i wiązania węzłów, technik ewakuacji poszkodowanego z miejsca zagrożenia z użyciem łodzi, technik manewrowania pontonem i łodzią ratunkową oraz holowania.

Założenie: Epizod I. W wyniku nieostrożności nastąpiło przewrócenie łodzi i dwaj mężczyźni znaleźli się w wodzie. Epizod II. Na zbiorniku wodnym doszło do utonięcia młodego mężczyzny.

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

Data ćwiczeń: 10, 17 oraz 24 lipca 2013 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: Epizod I: 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.

Epizod II: mężczyzna korzystający z kąpieli oddalił się od brzegu na znaczną odległość, po czym opadł z sił i grozi mu utonięcie.

6. Ratownictwo wysokościowe i poszukiwawcze na terenie skał Grochowca Wielkiego wraz z pobliskimi lasami

Data ćwiczeń: 04-06.09.2013 r.

Główne cele ćwiczeń:

- praktyczne sprawdzenie i doskonalenie możliwości systemu operacyjno – technicznego sił i środków Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu oraz OSP gminy Ogrodzieniec,
- doskonalenie działań w zakresie: prowadzenia działań ratownictwa wysokościowego, poszukiwań osób zaginionych w lesie, udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
- sprawdzenie oraz podwyższenie praktycznych umiejętności strażaków PSP w samodzielnym podejmowaniu decyzji i organizacji akcji w ramach poszczególnych odcinków bojowych w oparciu o przydzielone siły i środki,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu.

Założenie: Epizod I. W trakcie prowadzonej bez zabezpieczenia wspinaczki na skałę Nosorożec mężczyzna spada z wysokości ok. 6 metrów na półkę skalną. W wyniku upadku doznaje obrażeń. Półka skalna znajduje się w miejscu trudno dostępnym na wysokości ok. 7 metrów od podłoża.

Epizod II. W trakcie pobytu na szczycie skały Słoń – w miejscu trudno dostępnym turysta zostaje rażony piorunem. W jego wyniku doznaje obrażeń.

Epizod III. Dwoje turystów wypoczywający pod namiotami w pobliżu Grochowca Wielkiego, najprawdopodobniej będąc pod wpływem środków odurzających, oddala się do pobliskiego lasu. Po trzech godzinach nieobecności i bezskutecznych poszukiwaniach oraz próbach kontaktu, współtowarzysze wypoczynku informują o zaginięciu policję.

7. Klasztor O. Franciszkanów w Pilicy, Biskupice 47

Data ćwiczeń: 8-10.10.2013 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w obiekcie klasztoru,
- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, cechami charakterystycznymi budynku sakralnego i zamieszkania zbiorowego,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- przygotowanie strażaków do działań gaśniczych w obiekcie klasztoru i kościoła,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego.

Założenie: Na skutek zwarcia instalacji elektrycznej dochodzi do zapalenia materiałów składowanych na poddaszu klasztoru. Gwardian klasztoru nakazuje jego ewakuację oraz wzywa telefonicznie straż pożarną. Rozwijający się pożar powoduje silne zadymienie oraz przeniesienie ognia na drewnianą konstrukcję dachu.

II. DZIAŁALNOŚĆ INTERWENCYJNA JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ POWIATU ZAWIERCIAŃSKIEGO

W 2013 roku na terenie powiatu zawierciańskiego jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały przy **1610** zdarzeniach, w tym przy:

- **709** pożarach (663 małe, 44 średnie, 2 duże),
- **805** miejscowych zagrożeń (119 małe, 674 lokalne, 12 średnie),
- **96** alarmach fałszywych (12 złośliwe, 60 w dobrej wierze, 24 z instalacji wykrywania).

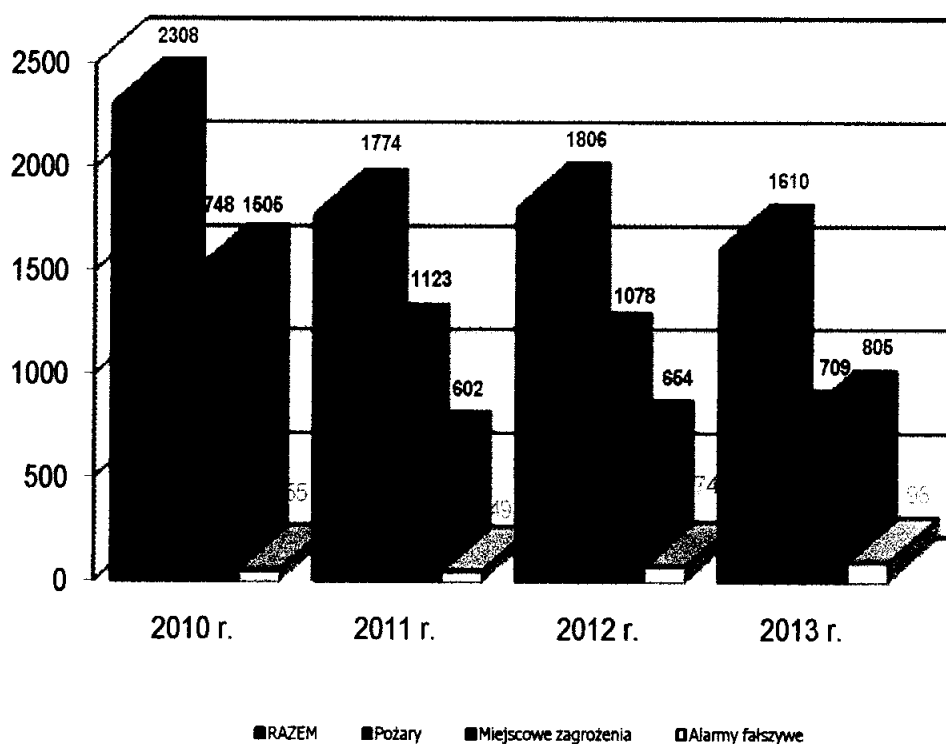
Dla porównania statystyka ilości interwencji prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego w latach ubiegłych przedstawia się następująco:

rok 2012 ogólna liczba interwencji **1806** (1078 pożarów, 654 miejscowych zagrożeń, 74 alarmów fałszywych).

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).

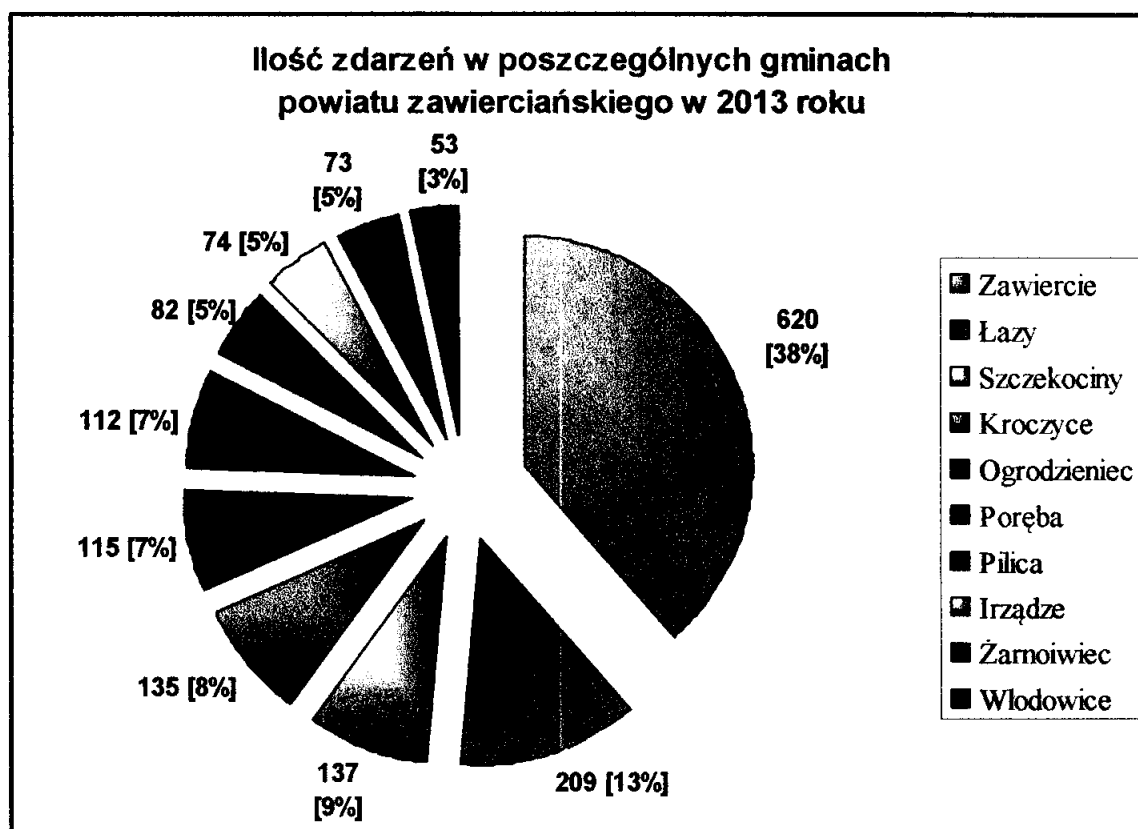
Ilość zdarzeń w powiecie zawierciańskim
w latach 2010 - 2013



Szczegółowy wykaz ilości interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej

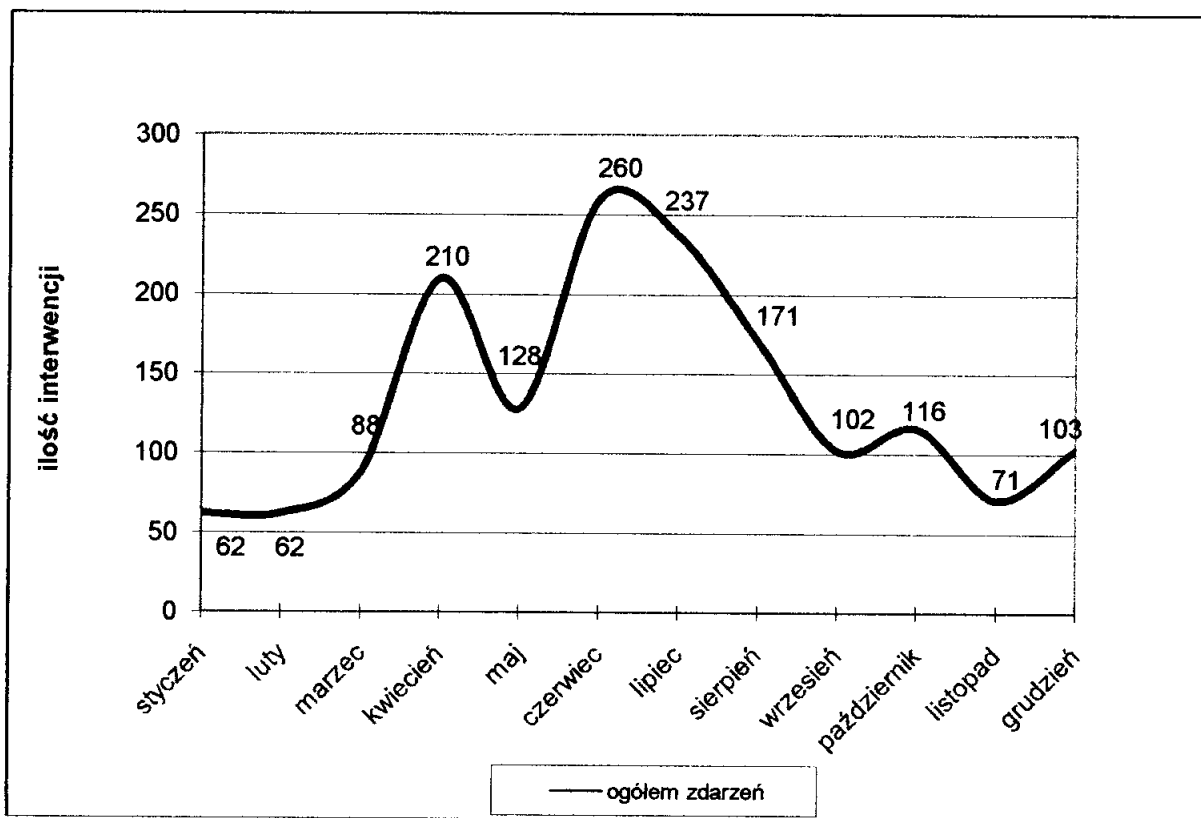
w poszczególnych gminach powiatu zawierciańskiego w latach 2010÷2013 zawiera poniższa tabela:

Gmina	2010				2011				2012				2013				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	10	58	0	68	15	17	0	32	23	14	1	38	9	65	0	74	53
Kroczyce	18	128	4	150	47	25	9	81	75	36	9	120	52	74	9	135	121,5
Łazy	137	161	2	300	224	69	2	295	177	90	5	273	119	79	11	209	269,3
Ogrodzieniec	71	102	1	174	83	29	1	113	70	33	5	108	66	44	5	115	102,5
Pilica	25	102	1	128	41	29	0	70	45	18	2	65	26	50	6	82	86,25
Poręba	76	90	4	170	87	39	4	130	66	35	1	102	60	51	1	112	128,5
Szczekociny	39	143	3	185	80	64	0	144	82	67	4	153	50	84	3	137	154,8
Włodowice	22	80	10	112	116	26	4	146	97	24	6	127	35	16	2	53	109,5
Zawiercie	335	534	29	898	407	291	28	726	431	271	39	741	290	273	57	620	746,3
Żarnowiec	15	107	1	123	23	13	1	37	12	66	1	79	2	69	2	73	78
Razem zdarzeń	2308				1774				1806				1610				1849,7

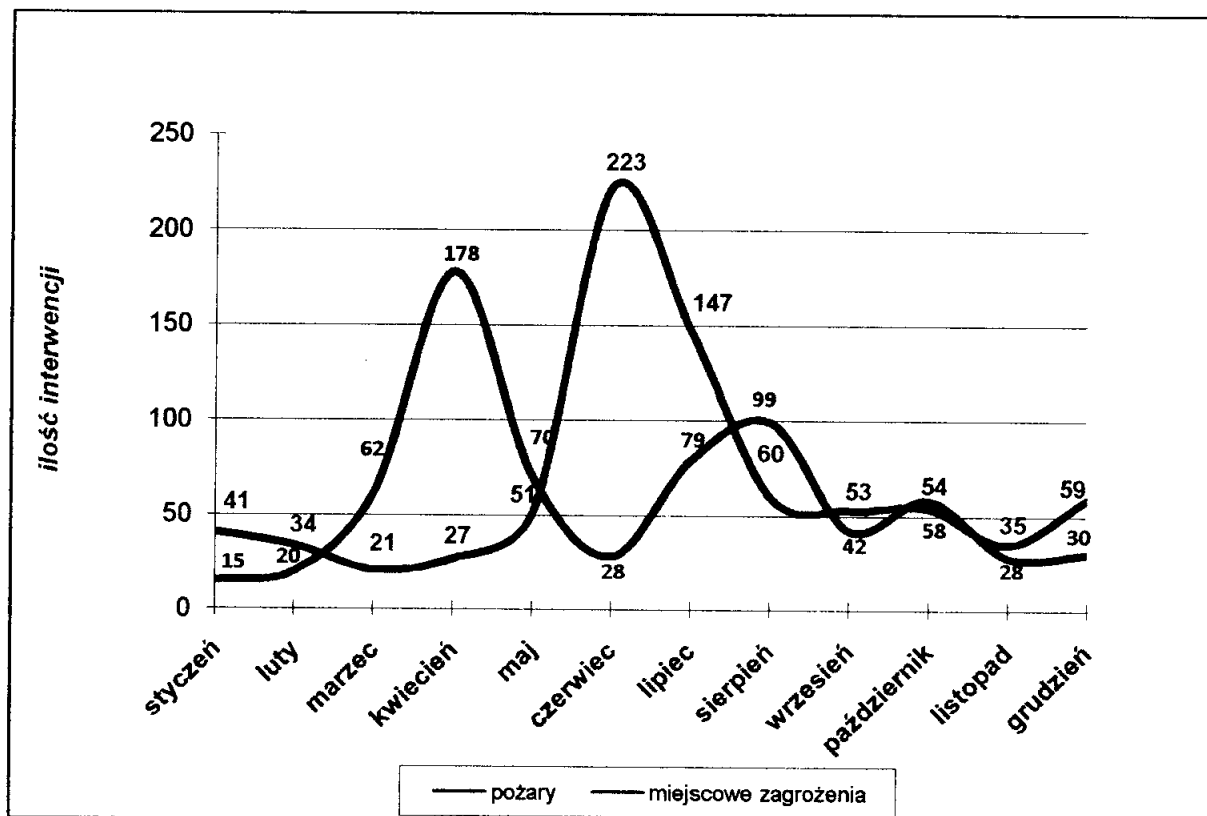


Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2013 roku

Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2013 roku



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2013 roku w rozbiciu na rodzaj zdarzenia



Wykaz jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego, które zanotowały ponad 40 interwencji w 2013 roku:

Lp.	Jednostka	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogólna ilość interwencji
1.	JRG PSP Zawiercie	434	414	76	924
2.	Posterunek PSP Szczekociny	62	109	4	175
3.	OSP Kroczyce	47	39	1	87
4.	OSP Chruszczobród	61	15	5	81
5.	OSP Marciszów	50	26	3	79
6.	OSP Ogrodzieniec	42	24	3	69
7.	OSP Ciągowice	40	18	1	59
8.	OSP Pilica	21	29	4	54
9.	OSP Poręba	31	18	0	49
10.	OSP Zawada Pilicka	7	38	0	45

Wykaz ilości interwencji zastępów wszystkich jednostek OSP powiatu zawierciańskiego zawiera załącznik nr 2.

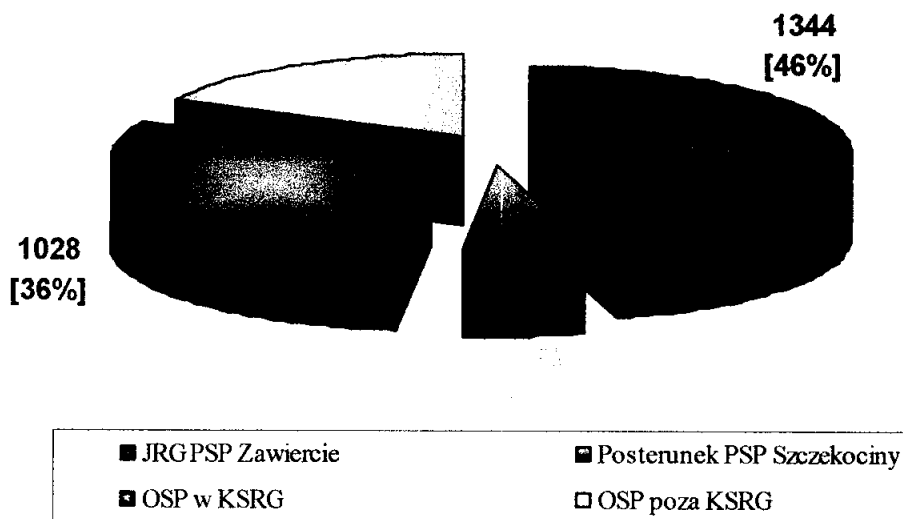
W 2013 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu zawierciańskiego udział brały ogółem 2914 zastępy oraz 12922 ratowników, w tym:

- 1524 zastępów PSP (w tym 28 zastępów z powiatów sąsiednich),
- 1390 zastępów OSP (w tym 22 zastępy z powiatów sąsiednich).

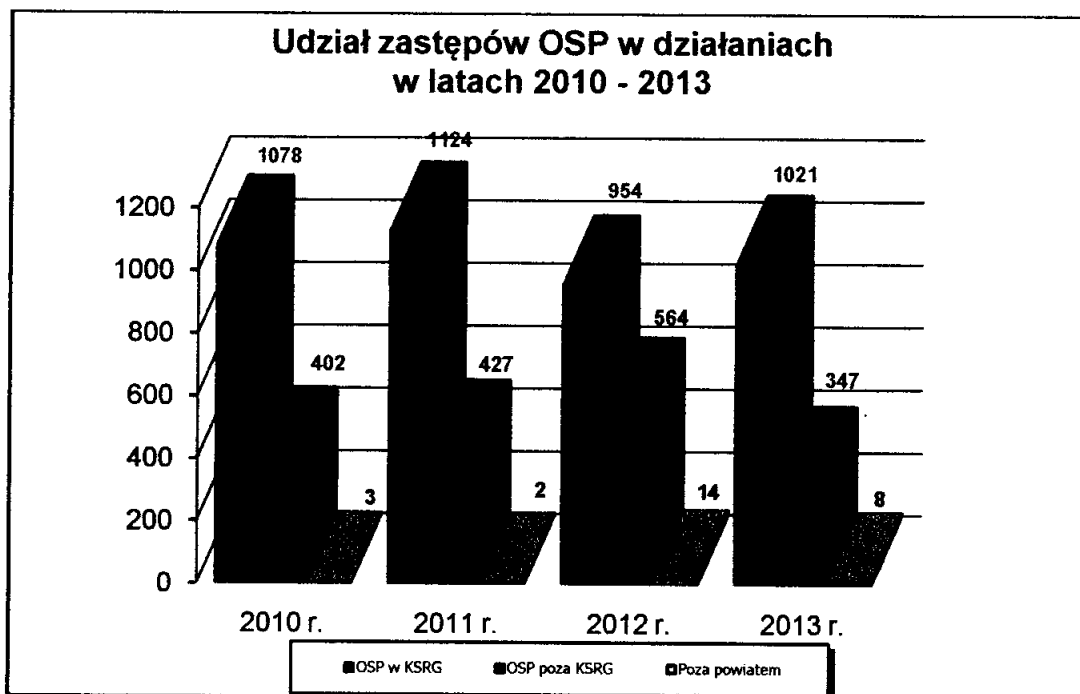
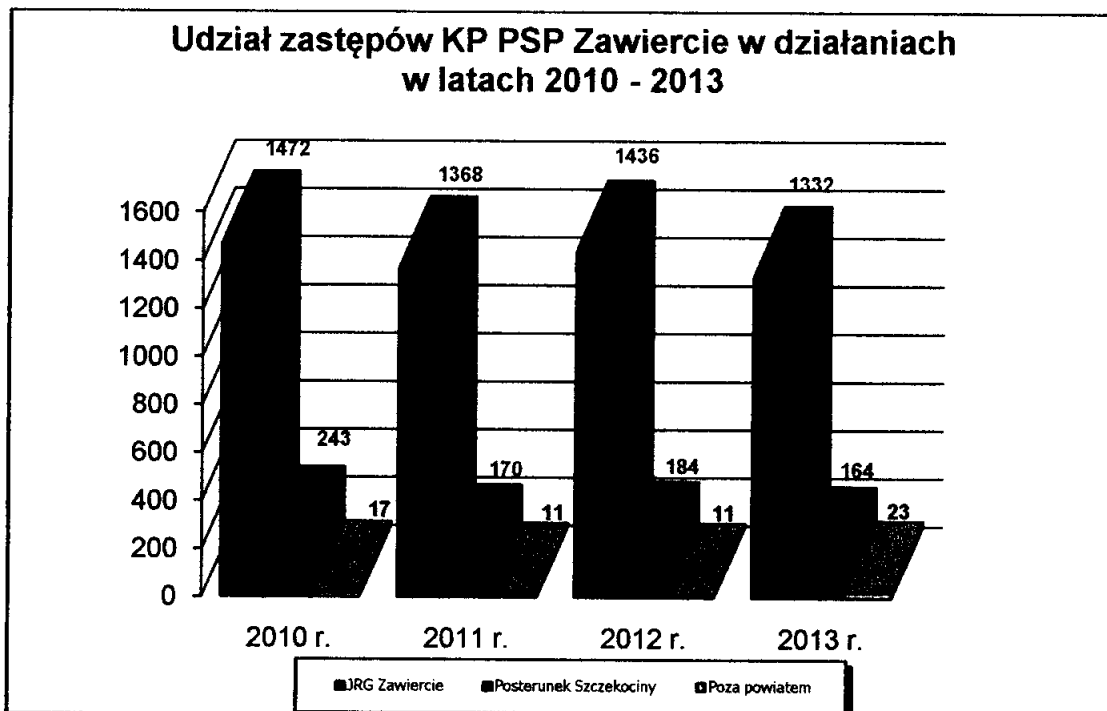
Ponadto z terenu powiatu 23 zastępy PSP i 8 zastępów OSP brały udział w działaniach w ramach pomocy sąsiedzkiej na terenach powiatów sąsiednich.

Udział w działaniach zastępów PSP i OSP z terenu powiatu w 2013 roku

**Udział w działaniach zastępów PSP i OSP
z terenu powiatu zawierciańskiego
w 2013**



Dla porównania udział zastępów PSP i OSP do lat poprzednich:



Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2013 roku

• 25 marca 2013 - Lgotka gm. Kroczyce – POŻAR BUDYNKU O FUNKCJI MIESZKALNEJ I BIWAKOWO - SZKOLENIOWEJ

O godz. 13.32 do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Zawierciu dotarło zgłoszenie o pożarze domku letniskowego w miejscowości Lgotka. Na miejsce zadysponowane zostały dwa zastępy JRG Zawiercie oraz zastęp OSP Kroczyce. Jako pierwszy na miejsce przybył zastęp OSP stwierdzając kłęby dymu wydostające się spod blaszanego pokrycia drewnianego budynku o wymiarach 10x10x3. Na płonący budynek podany został jeden prąd gaśniczy wody. Po dotarciu na miejsce zastępów PSP dowódca stwierdził, że pożarem objęte jest wnętrze i dach murowanej części budynku o przeznaczeniu mieszkalnym, a bezpośrednio do niej przylega druga-drewniana część budynku kryta gontem o przeznaczeniu biwakowo-szkoleniowym (całość o wymiarach 35 x 17 x 3 m.) i składowane są duże ilości drewna opałowego. KDR uzyskał informację o odłączeniu od budynku energii elektrycznej oraz, że w budynku znajdują się dwie butle gazowe propan-butan 11 kg. Jednocześnie zgłosił zapotrzebowanie na dodatkowe zastępy z większymi ilościami wody oraz nakazał podanie kolejnych dwóch prądów gaśniczych wody w natarciu na płonącą część mieszkalną i jednego prądu gaśniczego wody w obronie przyległej części drewnianej. Dodatkowo na miejsce zadysponowano zastęp PSP z Posterunku w Szczekocinach oraz sześć jednostek OSP, z czego cztery potwierdziły wyjazd. Pożar rozprzestrzenił się na przyległą część drewnianą. W kolejnym rzucie zadysponowany został zastęp GCBA z JRG PSP Myszków i kolejne trzy zastępy GCBA z jednostek OSP. Następnie doszło do bardzo gwałtownego rozprzestrzenienia pożaru (istniało prawdopodobieństwo, że znajdujące się wewnątrz butle gazowe eksplodowały). Sytuacja znacznie się pogorszyła, ogień rozprzestrzenił się na cały budynek. Zagrożone zostały budynki gospodarcze znajdujące się w sąsiedztwie. KDR zgłosił zapotrzebowanie na dodatkowe siły PSP spoza powiatu. Poprzez Stanowisko Kierowania Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach zadysponowany został Pluton Gaśniczy. W międzyczasie na miejsce pożaru dojechały zastępy GCBA z jednostek OSP. Podanie kolejnych prądów gaśniczych wody w natarciu w znacznym stopniu zmniejszyło intensywność spalania. Pożar przestał się rozprzestrzeniać. Decyzją KDR Pluton Gaśniczy spoza terenu powiatu został zawrócony do bazy. Prądy wody podawane były przez otwory okienne do wnętrza części mieszkalnej, oraz na płonącą konstrukcję drewnianą drugiej części budynku. Dach części drewnianej uległ zawaleniu. Sytuacja pożarowa została opanowana. Zastępy ratownicze zostały skierowane do rozbiórki spalonej konstrukcji drewnianej i demontażu pokrycia dachowego z części mieszkalnej budynku. Jednocześnie na zewnątrz wyniesione zostały cztery butle propan-butan 11 kg, z czego trzy były w całości wypalone. Prowadzono dogaszanie i przelewanie pogorzeliśka.

• 30 maj 2013 – Zawiercie ul. Mrzygłodzka – WYPADEK SAMOCHODU OSOBOWEGO

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów straży pożarnej stwierdzono samochód osobowy, który po uderzeniu w drzewo dachował. W wyniku wypadku uszkodzonym zostało pięć

osób podróżujących samochodem (czterech mężczyzn i jedna kobieta, wszyscy w wieku ok. 20 lat). Poszkodowani znajdowali się poza pojazdem (dwie osoby nieprzytomne). Działania zastępów straży pożarnej polegały na pomocy pogotowiu ratunkowemu w transporcie poszkodowanych do karetka pogotowia oraz zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. Następnie przystąpiono do neutralizacji i zmyciu plamy oleju z jezdni.

• **15 czerwiec 2013 – Zawiercie ul. Piłsudskiego – POŻAR STRZEPIARKI NA TERENIE HUTY ZAWIERCIE**

O godz. 10:43 do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Zawierciu wpłynęła informacja o pożarze w hali produkcyjnej w Hucie Zawiercie CMC Poland Sp. Z O.O. Po przybyciu zastępów PSP na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar maszyny (strzepiarki - sortownia linii żelaznej). Dwaj pracownicy prowadzący prace spawalnicze na maszynie zostali podtruci gazami pożarowymi. Działania zastępów straży pożarnej w pierwszej fazie polegały na podaniu trzech prądów gaśniczych wody na ognisko pożaru, jednego prądu w obronie na sąsiedni taśmociąg oraz udzielenie kwalifikowanej pierwszej pomocy poszkodowanym (tlenoterapia). O godz. 11:00 poszkodowanych przekazano zespołom ratownictwa medycznego. Pomimo podawania prądów gaśniczych pożar nadal rozprzestrzeniał się intensywnie, w związku z tym dysponowano kolejne zastępy w tym plutony gaśnicze PSP spoza terenu powiatu. Przybywające na miejsce zastępy otrzymywały polecenie podania kolejnych prądów gaśniczych. Około godz. 11:20 objawy podtrucia gazami pożarowymi zgłosił pracownik CMC, który prowadził działania gaśnicze w pierwszej fazie pożaru. Pomocy medycznej udzielił mu zespół pogotowia ratunkowego będący na miejscu. Znaczna intensywność podawania środków gaśniczych (woda oraz piana gaśnicza) doprowadziła do lokalizacji pożaru o godz. 11:38. Dalsze działania polegały na dogaszaniu i przelewaniu pogorzelska. Osoby poszkodowane zostały przewiezione do Szpitala Powiatowego w Zawierciu.

• **25 czerwiec 2013 – Zawiercie ul. Pszenna – POJEMNIKI POŻUCONE W LESIE Z SUBSTANCJĄ NIEWIADOMEGO POCHODZENIA**

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów straży pożarnej stwierdzono porzucone w lesie pojemniki częściowo rozszczelnione z nieznanymi substancjami. Pojemniki zlokalizowane były w dwóch miejscach, (jedno stanowiły pojemniki o pojemności 1000 litrów w ilości 21 szt., w których znajdowały się substancje stałe oraz ciecze ropopochodne, drugie stanowiły beczki częściowo rozszczelnione o pojemności ok. 200 litrów w ilości ok. 70 szt. oraz nieuszkodzone worki z substancją sypką w ilości 13 szt.). Działania w pierwszej fazie polegały na zabezpieczeniu terenu akcji przed dostępem osób postronnych. Przybyły na miejsce zastęp rozpoznania chemicznego dokonał pomiarów substancji znajdujących się w pojemnikach wykluczając występowanie substancji radioaktywnych i toksycznych. Stwierdzono występowanie substancji ropopochodnych i rozpuszczalników. Pomiarów dokonano: spektrometrem RAID 100, spektrometrem STREED LAB MOBILE, toksymetrem oraz dozymetrem. Przybyli na miejsce zdarzenia przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska pobrali próbki gleby oraz substancji do badania. Na miejsce zadysponowano zastęp OSP Marciszów, którego zadaniem było przykrycie plandekami znalezionych pojemników oraz dozоровania miejsca zdarzenia w godzinach nocnych. W dniu

26.06.2013 r. decyzją prokuratora przybyłego na miejsce Stanowisko Kierowania Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach zadysponowało pluton ratownictwa chemicznego celem pomocy w pobieraniu próbek substancji znajdujących się w zbiornikach. Po pobraniu próbek miejsce nadal było dozorowane przez zastępy OSP z terenu miasta Zawiercie. W dniu 29.06.2013 r. zakończono działania. Nieczystości oraz zanieczyszczona ziemia zostały zebrane do utylizacji przez firmę REMONDIS.

Podobne zdarzenia miały miejsce również dnia 27.06.2013 r. w Ogrodzieńcu ul. Józefów na terenie byłej cementowni oraz 28.06.2013 r. w miejscowości Wysoka gm. Łazy. Tam również zastępy straży pożarnej zabezpieczały porzucone odpady niewiadomego pochodzenia w postaci częściowo rozszczelnionych beczek, pojemników po płynach eksploatacyjnych, śmieci zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi.

• **06 lipiec 2013 –Teren gmin Irządze, Szczekociny, Kroczyce – ZABEZPIECZENIE POSESJI PRZED NAPŁYWEM WODY**

W dniu 06.07.2013 r. w wyniku gwałtownych opadów deszczu powstały znaczne rozlewiska wody, co doprowadziło do licznych zalań i podtopień na terenie gmin Irządze (zalanym 40 gospodarstw), Szczekociny (zalanym 50 posesji), Kroczyce (zalanym 50 posesji). Na teren uszkodzonych gmin zadysponowane zostały zastępy JRG oraz OSP z terenu powiatu zawierciańskiego. Działania zastępów straży pożarnej w pierwszej fazie polegały na ewakuacji zwierząt z budynków inwentarskich, zabezpieczeniu posesji oraz budynków przed napływem wody oraz udrażnianie przepustów. Teren akcji podzielony został na trzy odcinki bojowe przynależne do poszczególnych gmin. Nadmierne ilości wody z powstałych rozlewisk sphywały do koryt rzek: Białki i Krztyni. Z chwilą opadania poziomu wody przystąpiono do wypompowywania wody z budynków. Duże ilości wody płynęły w sąsiedztwie nasypu kolejowego Centralnej Magistrali Kolejowej. W związku z tym, że istniało prawdopodobieństwo osunięcia się nasypów, poprzez służby kolei wprowadzono ograniczenie prędkości przejeżdżających pociągów. W miejscowościach Dobrogoszczyce i Grabiec zostały podmyte fundamenty dwóch budynków mieszkalnych, w wyniku czego zakazano przebywania w tych budynkach. Mieszkańcy udali się do własnych rodzin. W miejscowości Wygieźłów monitorowano zbiornik wodny o powierzchni 25 hektarów. Ok. godz. 16.00 nastąpiło przerwanie wału od strony miejscowości Lelów. W Urzędzie Gminy Irządze zorganizowano sztab kryzysowy, w którym uczestniczyli: Dyrektor WCZK Katowice, Starosta Zawierciański, Z-ca Komendanta Powiatowego PSP w Zawierciu, Z-ca Komendanta Powiatowego Policji, Wójt Gminy Irządze, Wójt Gminy Kroczyce, Burmistrz MiG Szczekociny, Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg, Zastępca Komendanta WKU Będzin. W godz. popołudniowych Starosta Zawierciański oraz Z-ca Komendanta Powiatowego PSP w Zawierciu uczestniczyli w posiedzeniu sztabu zorganizowanego w miejscowości Lelów przez Komendanta Głównego PSP, na którym podsumowano sytuację na terenie powiatu zawierciańskiego i częstochowskiego. Następnie w związku z gwałtownym przybojem wody z rzece Krztynia, która napływała z gminy Irządze zaistniała konieczność wzmocnienia brzegu rzeki w miejscowości Bonowice. Wzdłuż brzegu rzeki i DK 78 został zbudowany wał z worków z piaskiem na długości ok. 400 metrów. W dniu 07.07.2013 r. działania straży pożarnej polegały na pompowaniu wody oraz zabezpieczeniu i dozorowaniu miejsca zdarzenia.

• **07 lipiec – 08 sierpień 2013 - Ogrodzieniec – POŻAR OBSZARÓW LEŚNYCH**

Od 7 lipca do 8 sierpnia 2013 roku strażacy z terenu powiatu zawierciańskiego prowadzili działania gaśnicze na terenach leśnych w Ogrodziencu. Łącznie w tych dniach interweniowali 16 razy. W sumie w działaniach udział brało 141 samochodów gaśniczych, 659 strażaków, a pożary objęły powierzchnie około 33 hektarów poszycia i lasu. Do działań gaśniczych zużyto 1924 m³ wody. Przyczyną powstania pożaru w każdym z ww. przypadków było podpalenie.

• **07 sierpień 2013 - Zawiercie, ul. Pszczelne Łąki – WYCIEK SUBSTANCJI NIEWIADOMEGO POCHODZENIA**

O godzinie 11:31 17.07.2013 r. Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego w Zawierciu przyjęło zgłoszenie od pracownika Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Częstochowie, dotyczące skażenia terenu wokół zbiornika paliwowego (poj. 100000 l.), w którym znajdują się prawdopodobnie odpady po odbarwianiu oleju opałowego. Skażenie zostało zlokalizowane podczas wykonywania czynności kontrolnych. Po przybyciu na miejsce zastępów straży pożarnej stwierdzono rozlewisko o powierzchni około 50 m² substancji niewiadomego pochodzenia (prawdopodobnie odpady po odbarwieniu oleju opałowego – informacja uzyskana od obecnego dzierżawcy). Po rozpoznaniu ustalono, że rozlewisko powstało w wyniku przedostania się wody z opadów atmosferycznych przez nieodpowiednio zabezpieczone rury służące do elektronicznego pomiaru stanu napełniania zbiornika, co spowodowało przepełnienie się zbiornika i wydostanie substancji na zewnątrz. Na miejsce zdarzenia zadysponowany został zastęp Rozpoznania Chemicznego z JRG PSP w Katowicach. Po przybyciu zastępu Rozpoznania Chemicznego na miejsce zdarzenia oraz dokonaniu pomiaru urządzeniem "SPEKTROMETR" stwierdzono, że w mieszaninie dominującą substancją jest najprawdopodobniej chlorek trimetyloamonium. Podjęto decyzję o pobraniu przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska próbek z terenu rozlewiska do badań laboratoryjnych. Ponadto ustalono, że Wydział Zarządzania Kryzysowego wystąpi z wnioskiem do Pana Prezydenta Miasta Zawiercie o wydanie decyzji nakazującej usunięcie odpadów niebezpiecznych z miejsca nieprzystosowanego do składowania tego typu substancji. W trakcie rozpoznania ustalono, że teren (pow. 1,3 ha), na którym znajduje się rozlewisko to obszar byłej Bazy Paliw Płynnych. Działka jest ogrodzona płotem oraz dozorowana przez obecnego dzierżawcę. Na terenie działki znajdują się następujące obiekty: budynek administracyjny, budynek administracyjno-biurowy, budynek pompowni, budynek rozdzielni elektrycznej, pole zbiornikowe (6 zbiorników pustych każdy o poj. 100000 l. oraz jeden zbiornik pełny z odpadami o poj. 100000 l.). Wyniki badań laboratoryjnych pobranych próbek przez WIOŚ pozwolą określić dokładny skład substancji oraz ewentualne skażenie gruntu. Wówczas ustalony zostanie zakres oraz rodzaj prowadzonych działań. Teren działki wraz z wyznaczoną i ogrodzoną strefą był dozorowany oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych przez dzierżawcę terenu.

Po analizie uzyskanych wyników z badań laboratoryjnych uzgodniono z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Starostwem Powiatowym w Zawierciu potrzebę zebrania rozlewiska. W dniu 07.08.2013 r. działania zastępów straży pożarnej polegały na zebraniu z rozlewiska cieczy do plastikowych beczek (6 szt.) oraz osadu i zanieczyszczonej ziemi na pryzmę (ok. 5 m³). Beczki oraz pryzmę osadu i zanieczyszczonej ziemi zabezpieczono przed wyciekami oraz napływem wód opadowych, z wykorzystaniem plandeki dostarczonej przez Starostwo Powiatowe w Zawierciu. Kolejne działania polegały na doraźnym zabezpieczeniu zbiornika podziemnego (100m³) przed napływem wód opadowych oraz wyciekami. Uszczelnienia dokonano między innymi przy pomocy kołków i pasty uszczelniającej. W działaniach udział brała Specjalistyczna Grupa Rozpoznania Chemicznego.

Podczas działań dokonywano pomiaru z wykorzystaniem eksplozometru. O działaniach w danym dniu poinformowano Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Starostwo Powiatowe w Zawierciu oraz Urząd Miasta Zawiercie.

- **28 lipiec 2013 - Zawiercie ul. Niedziałkowskiego – POŻAR DACHU KAMIENICY**

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów straży pożarnej stwierdzono silne zadymienie na poddaszu budynku wielorodzinnego. W pierwszej fazie działania polegały na ewakuacji 7 osób z budynku oraz wprowadzeniu jednej rotacji ratowników po klatce schodowej na poddasze z prądem gaśniczym wody. Złożony układ pomieszczeń na poddaszu oraz brak dostępu do przestrzeni pomiędzy dachem, a stropem strychu, w której wybuchł pożar utrudniały lokalizację źródła pożaru. Dodatkowo zbudowano dwie linie gaśnicze po drabinach SCD 37 i D10W oraz wycięto otwory w dachu celem wprowadzenia dodatkowych prądów gaśniczych wody na źródła ognia. Szybki rozwój pożaru spowodował konieczność dysponowania kolejnych sił i środków spoza terenu powiatu zawierciańskiego (m.in. SD 30 z JRG Myszków oraz SCD 37 z JRG Dąbrowa Górnicza). Dalsze działania polegały na podaniu kolejnych prądów gaśniczych wody, rozbiórce nadpalonej więźby dachowej oraz dogaszaniu pogorzeliśka.

- **24 październik 2013 - Ogrodzieniec DW 791– WYPADEK SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO Z SAMOCHODEM DOSTAWCZYM**

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów straży pożarnej stwierdzono wypadek samochodu ciężarowego z samochodem dostawczym. W wyniku zderzenia uszkodzone zostały trzy osoby, które znajdowały się poza pojazdami: kierowca samochodu ciężarowego (obrażenia głowy, odwieziony do szpitala) oraz kierowca i pasażer samochodu dostawczego (zadrapania). Samochód ciężarowy stał na jezdni całkowicie blokując przejazd drogą DW 791. Natomiast samochód dostawczy leżał na dachu w przydrożnym rowie. Osobom uszkodzonym pomocy medycznej udzielił zespół pogotowia ratunkowego. Działania zastępów PSP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, przestawieniu samochodu ciężarowego blokującego jezdnię przy pomocy zestawu ratownictwa drogowego JRG Dąbrowa Górnicza oraz pomocy w wyciągnięciu z rowu samochodu dostawczego. Po odholowaniu uszkodzonych pojazdów zneutralizowano i zmyto plamę płynów eksploatacyjnych i nieczystości z jezdni.

- **21 październik 2013 - Zawiercie ul. Amatorska – POŻAR DACHU I MIESZKAŃ W BUDYNKU WIELORODZINNYM**

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar dwóch mieszkań na pierwszym piętrze budynku wielorodzinnego. Pożarem objęte były trzy pomieszczenia, część strychu i część połączenia dachu, a zadymienie występowało w całym budynku. W pierwszej fazie działania zastępów straży pożarnej polegały na ewakuacji 15 osób z budynku, podaniu dwóch prądów gaśniczych wody jednego do wnętrza budynku oraz drugiego z zewnątrz na palący się dach. Następnie zbudowano kolejne linie gaśnicze i przystąpiono do podawania kolejnych prądów wody w natarciu z drabiny SCD 37 na palący się dach kamienicy. Szybki rozwój pożaru spowodował konieczność dysponowania kolejnych sił i środków. W trakcie prowadzenia akcji gaśniczej trwały przeszukiwania pomieszczeń kamienicy. Po opanowaniu sytuacji pożarowej przystąpiono do dogaszania spalonej konstrukcji dachu, wnętrza mieszkania oraz stropów. Osoby ewakuowane zostały objęte opieką przez przedstawicieli UM Zawiercie. Podczas działań gaśniczych wypadkowi uległ strażak JRG Zawiercie (został uderzony w ramię przez przewracający się komin).

Przyczyny i skutki zdarzeń

Stan ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2013 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

Rodzaj zdarzenia	2 0 1 2			2 0 1 3			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	
Pożary	1078	2082,5	15299	709	4451,1	29298	-34,23
Miejscowe zagrożenia	654	1065	755	805	867,5	10	+23,08
Alarmy fałszywe	74	0	0	96	0	0	+29,73
Razem	1806	3147,5	16054	1610	5318,6	29308	- 10,85

W roku sprawozdawczym w odniesieniu do roku 2012 nastąpił spadek liczby pożarów o około 34,23 %. Spowodowane to było stosunkowo długą zimą oraz deszczowym okresem letnim co wiąże się ze spadkiem ilości pożarów suchych traw i pożarów lasów. Jednocześnie wzrosła o około 23,08 % liczba miejscowych zagrożeń, związane to było z gwałtownymi opadami deszczu, szczególnie w miesiącach letnich, a co za tym idzie rozlewami wód i podtopieniami. Duży wpływ na wzrost ilości interwencji klasyfikowanych jako miejscowe zagrożenia miał silny wiatr, szczególnie orkan „KSAWERY”, który nawiedził nasz kraj pod koniec roku sprawozdawczego.

Łączna liczba interwencji na terenie poszczególnych miast i gmin w 2013 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	2 0 1 2			2 0 1 3			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	
IRZĄDZE	38	416,0	175	74	65	350	+94,74
KROCZYCE	120	148,5	38	135	1682	870	+12,5
ŁAZY	273	201,8	1630	209	285	691	-23,44
OGRODZIENIEC	108	273,0	1450	115	331,5	1476	+6,48
PILICA	65	55,0	300	82	162	915	+26,15
POREBA	102	49,0	10	112	104,8	200	+9,8
SZCZEKOCINY	153	117,0	6010	137	373	220	-10,46
WŁODOWICE	127	85,0	400	53	52,5	350	-58,27
ZAWIERCIE	741	1339,7	10788	620	2226,8	24236	-16,33
ŻARNOWIEC	79	462,5	320	73	36	0	-7,59
R A Z E M	1806	3147,5	16054	1610	5318,6	29308	-10,85

Największy wzrost liczby interwencji nastąpił w gminie Irządze największy spadek w gminie Włodowice.

Liczba pożarów w zależności od ich wielkości w 2013 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	2012/2013	2012/2013	2012/2013	2012/2013	2012/2013
IRZĄDZE	23 / 9	15 / 9	8 / 0	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	75 / 52	58 / 40	16 / 11	1 / 1	0 / 0
ŁAZY	177 / 119	148 / 110	29 / 9	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	70 / 66	59 / 55	11 / 11	0 / 0	0 / 0
PILICA	45 / 26	37 / 24	8 / 2	0 / 0	0 / 0
POREBA	66 / 60	57 / 59	9 / 1	0 / 0	0 / 0
SZCZEKOCINY	82 / 50	73 / 49	9 / 1	0 / 0	0 / 0
WŁODOWICE	97 / 35	75 / 33	22 / 2	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	431 / 290	409 / 282	21 / 7	1 / 1	0 / 0
ŻARNOWIEC	12 / 2	13 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	1078/709	944/ 663	133/ 44	2 / 2	0 / 0

Liczba pożarów i spowodowane przez nie straty na terenie poszczególnych miast i gmin powiatu zawierciańskiego w 2013 roku w odniesieniu do 2012 roku przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2 0 1 2			2 0 1 3			Wzrost spadek % pożarów
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Falszywe alarmy	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Falszywe alarmy	
IRZĄDZE	23	366,0	1	9	65	0	-60,87
KROCZYCE	75	129,5	9	52	1450	9	-30,66
ŁAZY	177	111,8	6	119	285	11	-32,77
OGRODZIENIEC	70	222,0	5	66	176,5	5	-5,71
PILICA	45	20,0	2	26	125	6	-42,22
POREBA	66	49,0	1	60	91,8	1	-9,1
SZCZEKOCINY	82	59,5	4	50	78	3	-39,02
WŁODOWICE	97	85,0	6	35	52,5	2	-63,02
ZAWIERCIE	431	1032,2	39	290	2119,3	57	-32,71
ŻARNOWIEC	12	7,5	1	2	8	2	-83,33
R A Z E M	1078	2082,5	74	709	4451,1	96	-34,23

W każdej z rozpatrywanych gmin i miast nastąpił spadek ilości liczby pożarów. Największy spadek w wysokości ok. 83,33% zanotowano w gminie Żarnowiec. Bardzo duży spadek ilości interwencji związanych z pożarami nastąpił w gminach Włodowice i Irządze. Tradycyjnie już, bo około 40,9 % wszystkich pożarów powstało w mieście Zawiercie. Najmniej, bo tylko 2 pożary powstały na terenie gminy Żarnowiec. Pożary w tej gminie stanowią około 0,28 % wszystkich pożarów.

Powstałe pożary w 2013 roku powodujące największe straty to m.in.:

1. Zawiercie ul. Piłsudskiego - 15.06.2013 - pożar maszyny strzepiarki (sortownia linii żelaznej CMC Zawiercie) - straty 1000 tys. zł.
2. Zefirek - 22.02. 2013 - pożar budynku mieszkalnego - straty 500 tys. zł.
3. Zawiercie ul. Amatorska - 21.10.2013 r.- budynek wielorodzinny - straty 400 tys zł.
4. Lgotka - 25.03.2013 - pożar budynku o funkcji mieszkalnej i biwakowo - szkoleniowej - straty 300 tys. zł.
5. Zawiercie ul. Sienna - 18.03.2013 - pożar budynku wielorodzinnego - straty 250 tys. zł.
6. Łazy ul. Polna - 27.12.2013.r. - pożar budynku mieszkalnego - straty 200 tys zł.
7. Pradła DK-78 - 17.04.2013 - pożar samochodu ciężarowego - straty 200 tys. zł.
8. Zawiercie ul. Niedziałkowskiego - 28.07.2013r. - pożar budynku wielorodzinnego - straty 100 tys zł.
9. Kroczyce ul. Jeziorki - 14.08.2013 r. - pożar domku letniskowego - straty 100 tys zł.
10. Dzibice - 12.09. 2013 r. - pożar stodoły – straty 80 tys zł.
11. Przyłubsko - 12.09.2013 r. pożar wiaty - straty 60 tys zł.
12. Ryczów - 10.08.2013 r. - pożar budynku mieszkalnego - straty 55 tys zł.
13. Ogrodzieniec ul. Piłsudskiego - 22.01.2013 - pożar poddasza budynku mieszkalnego - straty 50 tys. zł.
14. Siedliszowice - 21.04.2013 - pożar stodoły gospodarczej - straty 50 tys. zł.
15. Wysoka ul. Kościuszki - 12.04.2013 - pożar mieszkania w budynku jednorodzinnym - straty 50 tys. zł.

W wyniku pożarów zginęła 1 osoba, 19 osób zostało rannych. W trakcie działań ratowniczo - gaśniczych służby medyczne udzieliły pomocy medycznej 19 osobom, straż pożarna udzieliła kwalifikowanej pierwszej pomocy 7 osobom, 8 osób przekazano służbom medycznym, ewakuowano ze strefy zagrożenia 36 osób.

Ilość pożarów w poszczególnych obiektach na terenie miast i gmin powiatu w 2013 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

GMINA	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy	Uprawy rolnictw	Inne obiekty
Rok	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13
IRZĄDZE	23/9	0/0	3/2	0/0	0/0	0/0	1/0	15/5	4/2
KROCZYCE	75/52	0/0	1/6	0/0	0/0	2/1	39/15	23/23	10/7
ŁAZY	177/119	0/0	12/7	1/1	1/1	1/2	11/6	110/81	41/21
OGRODZIENIEC	70/66	0/0	6/9	0/0	0/1	0/3	16/26	32/16	16/11
PILICA	45/26	0/0	2/9	0/0	0/0	2/1	8/2	19/9	14/5
POREBA	66/60	1/0	2/4	0/1	0/0	1/2	3/1	44/26	15/26

SZCZEKOCINY	82/50	0/0	4/2	0/0	0/0	3/2	5/2	37/25	33/19
WŁODOWICE	97/35	0/0	2/4	0/0	0/0	0/1	34/3	49/20	12/7
ZAWIERCIE	431/290	2/3	62/44	3/4	2/1	11/17	8/4	121/45	222/172
ŻARNOWIEC	12/2	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	7/2	4/0
R A Z E M	1078/709	3/3	95/87	4/6	3/3	20/29	125/59	457/252	371/270

Największą liczbę pożarów zanotowano w dziale „inne obiekty” - 270 pożarów oraz w dziale „uprawy rolnictwo” - 252 pożary, 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 całkowicie 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 73,6 % wszystkich zanotowanych w 2013 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 2013 roku powstało 87 pożarów w budynkach mieszkalnych powodując straty 2596,3 tys. zł. Stanowią one około 12,3 % wszystkich pożarów. Liczba pożarów w budynkach użyteczności publicznej i w budynkach magazynowych jest taka sama jak w roku ubiegłym. Nieznacznie, bo o 2 przypadki wzrosła liczba pożarów w obiektach produkcyjnych, wynosząc 8 w 2013 roku. Pożary te spowodowały straty w wysokości 1017 tys. zł. Powstało 29 pożarów w środkach transportu powodując straty w wysokości 1033,5 tys. zł. W 2013 roku powstało 59 pożarów w lasach powodując straty 36,0 tys. zł., co stanowi około 8,3 % wszystkich pożarów. Liczba pożarów w lasach w stosunku do roku ubiegłego spadła o ponad 47 %. W dziale „uprawy rolnictwo” zawierają się pożary budynków gospodarczych i inwentarskich. Pożary te spowodowały straty 466,0 tys. zł. W dziale „nieużytkowe powierzchnie rolnicze” odnotowano 217 pożarów i stanowią one około 30,6 % wszystkich pożarów. Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci powodowały 211 interwencji i straty w wysokości 8,8 tys. zł., stanowiły one 29,76 % wszystkich pożarów.

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

PRZYCZYNA POWSTANIA POŻARU	2 0 1 2		2 0 1 3		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	
Nieostrożność osób dorosłych	10	6,5	6	1050	-40
Nieostrożność osób nieletnich	1	10,0	0	0	- 100
Wady urządzeń elektrycznych	13	57,0	12	173	-7,69
Wady urządzeń grzewczych	9	105,0	8	16,5	-11,11
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0
Wady procesów technologicznych	0	0	1	12	+100
Wady środków transportu	4	60,5	6	19	+50
Samozapalenia	1	0	0	0	-100
Wyładowania atmosferyczne	3	341,0	3	105	0
Podpalenia	900	181,2	553	69,1	-38,55
Inne przyczyny	34	103,0	24	0	-29,41
Nieustalone	103	1218,3	96	3006,5	-6,8
R A Z E M	1078	2082,5	709	4451,1	-34,23

Okolo 78 % wszystkich pożarów zanotowanych w 2013 roku powstało na skutek celowego podpalenia związanego głównie z wypalaniem suchych traw i pozostałości roślinnych w okresie letnim oraz podpaleniami śmietników i innych opuszczonych obiektów. Z uwagi na nagminne wypalanie traw, praktycznie nie udaje się ustalić sprawców tych podpałów. Problemem jest również udowodnienie sprawcy popełnionego wykroczenia z uwagi na brak świadków i ewentualnych dowodów na miejscu zdarzenia. Nastąpił wzrost liczby pożarów spowodowanych wadami środków transportu, które spowodowały straty w wysokości 19,0 tys. zł. Największe straty w porównaniu z rokiem poprzednim spowodowane były nieostrożnością osób dorosłych i wyniosły 1050 tys. zł.

Ilość miejscowych zagrożeń w 2013 roku i spowodowane przez nie straty w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2 0 1 2		2 0 1 3		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
IRZĄDZE	14	50	65	0	+364,3
KROCZYCE	36	19	74	232	+105,5
ŁAZY	90	90	79	0	-12,2
OGRODZIENIEC	33	51	44	155	+33,3
PILICA	18	35	50	37	+177,8
POREBA	35	0	51	13	+45,7
SZCZEKOCINY	67	57,5	84	295	+25,4
WŁODOWICE	24	0	16	0	-33,3
ZAWIERCIE	271	306,5	273	107,5	+0,7
ŻARNOWIEC	66	455	69	28	+4,5
R A Z E M	654	1065	805	867,5	+23,1

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 2013 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	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13
IRZĄDZE	14 / 65	3 / 8	10 / 55	1 / 2	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	36 / 74	7 / 6	29 / 67	0 / 1	0 / 0	0 / 0
ŁAZY	90 / 79	20 / 9	69 / 70	0 / 0	1 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	33 / 44	8 / 11	25 / 31	0 / 2	0 / 0	0 / 0
PILICA	18 / 50	3 / 7	15 / 43	0 / 0	0 / 0	0 / 0
POREBA	35 / 51	7 / 7	28 / 43	0 / 1	0 / 0	0 / 0
SZCZEKOCINY	67 / 84	22 / 8	43 / 74	1 / 2	0 / 0	1 / 0
WŁODOWICE	24 / 16	8 / 3	16 / 13	0 / 0	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	271 / 273	83 / 57	187 / 213	1 / 3	0 / 0	0 / 0
ŻARNOWIEC	66 / 69	3 / 3	62 / 65	1 / 1	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	654 / 805	164 / 119	484 / 674	4 / 12	1 / 0	1 / 0

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	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13	12/13
IRZĄDZE	14/65	0/3	4/35	0/0	0/0	3/4	0/0	2/1	5/22
KROCZYCE	36/74	0/0	8/31	0/2	0/0	7/15	0/1	2/0	19/25
ŁAZY	90/79	5/2	41/29	0/0	0/0	9/6	0/0	2/0	33/42
OGRODZIENIEC	33/44	1/0	10/13	0/0	0/1	7/9	0/0	0/0	15/21
PILICA	18/50	1/3	5/12	0/0	0/0	3/9	0/0	0/3	9/23
POREBA	35/51	2/4	17/27	0/0	0/0	2/6	0/0	0/0	14/14
SZCZEKOCINY	67/84	0/0	14/15	0/1	0/1	9/20	0/0	1/1	43/46
WŁODOWICE	24/16	5/5	7/5	0/0	0/0	3/3	0/0	0/1	9/2
ZAWIERCIE	271/273	18/20	103/97	0/2	0/5	29/38	0/0	1/2	120/109
ŻARNOWIEC	66/69	2/0	16/39	0/0	0/1	2/4	0/0	7/3	39/22
R A Z E M	654/805	34/37	225/303	0/5	0/8	74/114	0/1	15/11	306/326

Najwięcej miejscowych zagrożeń powstało w mieście Zawiercie - 273. Stanowią one blisko 33,9 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Najmniej w Gminie Włodowice - 16 co stanowi około 1,98 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Największy, bo ponad 6 krotny wzrost liczby miejscowych zagrożeń w roku sprawozdawczym w porównaniu do roku 2012 miał miejsce w gminie Irządze. Tak duży wzrost spowodowały gwałtowne opady deszczu w miesiącach letnich, powodując podtopienia na tych terenach oraz silne wiatry powodujące uszkodzenia dachów budynków mieszkalnych i gospodarczych. W roku sprawozdawczym w odniesieniu do roku 2012 nastąpił wzrost o około 23,1 % liczby miejscowych zagrożeń, związane to było z opadami deszczu (gdzie odnotowano 255 interwencji), rozlewami wód i podtopieniami oraz silnymi wiatrami występującymi pod koniec 2013 roku. Jednostki ochrony przeciwpożarowej w ww. okresie w przeważającej większości angażowane były do usuwania zagrożeń powstałych w komunikacji drogowej, nadłamanych i połamanych konarów drzew zalegających na drogach, jak również do wypompowywania wody z piwnic i posesji zalanych budynków oraz zabezpieczania uszkodzonych dachów po silnych wiatrach.

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń przedstawiają się następująco:

PRZYCZYNA POWSTANIA	2 0 1 2		2 0 1 3		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
Urządzenia i instalacje elektryczne	0	0	1	0	+100
Urządzenia mechaniczne	7	0	5	0	-28,57
Urządzenia grzewcze	12	0	6	0,5	-50
Magazynowanie materiałów	0	0	2	0	+200
Procesy technologiczne	23	35	10	0	-56,52
Środki transportu	5	0	9	0	+80
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	68	474,5	103	470	+51,47
Wady konstrukcje budowlanych	2	60	1	0	-50
Huragany, silne wiatry	127	350	110	0	-13,4
Gwałtowne opady atmosferyczne	37	100,0	255	300	+6 krotnie
Gwałtowne przybory wód	35	0	10	0	-71,43
Nietypowe zachowanie się zwierząt	109	0	49	0	-55,05
Wylądowania atmosferyczne	2	0	2	0	0
Inne przyczyny	142	0,5	14	0	-90,14
Nieustalone	76	45,0	75	27	-1,35
Nieumyślne działanie człowieka	9	0	153	70	+16 krotnie
R A Z E M	654	1065	805	867,5	+23,09

Powstałe 2013 roku miejscowe zagrożenia, w których brały udział jednostki straży pożarnych powodujące największe straty to między innymi:

1. Dobrogoszczyce - 06.07.2013 - uszkodzenie budynku - osuniecie gruntu - straty 200 tys. zł.
2. Ogrodzieniec - 05.11.2013 - wypadek drogowy - straty 100 tys. zł.
3. Grabiec - 06.07.2013 - uszkodzenie budynku przez napływ wód - straty 100 tys. zł.
4. Szczekociny - 24.06.2013 - wypadek samochodu ciężarowego - straty 100 tys. zł.
5. Grabiec - 05.12.2013 - wypadek samochodowy - straty 70 tys. zł.
6. Zawiercie - 11.02.2013 - wypadek samochodowy - straty 50 tys. zł.
7. Ogrodzieniec - 24.10.2013 - wypadek samochodowy - straty 35 tys. zł.
8. Sławniów - 15.10.2013 - wypadek samochodowy - straty 35 tys. zł.
9. Zawiercie - 21.03.2013 - wypadek dwóch samochodów osobowych - straty 25 tys. zł.
10. Kroczyce - 22.03.2013 - wypadek drogowy - straty 20 tys. zł.
11. Podzamcze - 19.07.2013 - wypadek samochodowy - straty 20 tys. zł.
12. Żarnowiec - 20.03.2013 - wypadek samochodowy - straty 18 tys. zł.
13. Starzyny - 29.06.2013 - wypadek samochodowy - straty 15 tys. zł.
14. Poręba - 20.01.2013 - zabezpieczenie miejsca wypadku drogowego - straty 13 tys. zł.
15. Piaseczno - 01.02.2013 - wypadek samochodowy - straty 12 tys. zł.

W dniu 25.06.2013 r. trzynaście zastępów Straży Pożarnej brało udział w zabezpieczaniu terenu przed osobami postronnymi w związku ze znalezieniem na terenach leśnych miasta Zawiercie beczek i pojemników z substancją niewiadomego pochodzenia. Również 27.06.2013 r. osiem zastępów zabezpieczało miejsce zdarzenia w Ogrodzieńcu, gdzie znalezione zostały beczki i pojemniki z substancjami niewiadomego pochodzenia. Dwukrotnie w dniach 17 lipca i 07 sierpnia br. zastępy Straży Pożarnej usuwały rozlewisko cieczy ropopochodnej z terenu byłej Bazy Paliw Płynnych w Zawierciu przy ul. Pszczelne Łąki. Efektem powstania wycieku było nieprawidłowe zabezpieczenie zbiornika magazynowego. W dniach 24÷25 czerwca w Gminie Pilica i Żarnowiec jednostki straży pożarnej 36-krotnie

interweniowały przy usuwaniu skutków gwałtownych opadów deszczu. W dniach 4÷6 czerwca 23-krotnie usuwano skutki gwałtownych opadów deszczu na terenie powiatu. W gminach Irządze i Szczekociny w dniach 06÷11 czerwca jednostki Straży Pożarnej 17-krotnie interweniowały przy zabezpieczaniu przed napływem wód gruntowych angażując duże ilości zastępów pożarniczych. W miejscowości Bonowice 23 zastępy i w miejscowości Grabiec 11 zastępów usuwało skutki ww. zdarzeń.

Inne przyczyny miejscowych zagrożeń to zdarzenia 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 43 interwencjach związanych z nietypowym zachowaniu się zwierząt, owadów stwarzających zagrożenie. Stanowi to około 5,3 % wszystkich miejscowych zagrożeń powstałych w 2013 roku. Jednostki straży pożarnej brały udział w 110 interwencjach związanych z usuwaniem skutków huraganów, silnych wiatrów oraz w 255 interwencjach związanych z gwałtownymi opadami atmosferycznymi.

Największe straty podczas miejscowych zagrożeń powodowane są w czasie wypadków drogowych, w wyniku których występują również osoby poszkodowane i ofiary śmiertelne. W 2013 roku powstało 112 wypadków drogowych, co stanowi około 13,9 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Straty wyniosły 470,0 tys. zł. W wyniku miejscowych zagrożeń, podczas których prowadziły działania ratownicze jednostki straży pożarnych zginęło 10 osób, 75 osób zostało rannych w tym 3 dzieci.

Podczas miejscowych zagrożeń zespół ratownictwa medycznego udzielił pomocy medycznej 61 osobom, strażacy udzielili kwalifikowanej pierwszej pomocy 10 osobom, 16 osób przekazano służbie zdrowia, ewakuowano ze strefy zagrożenia 26 osób.

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, 5 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP, 3 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Powiatowego ZOSP RP, 3 Posiedzeniach Zarządów Oddziałów Gminnych ZOSP RP a także w 10 uroczystościach okolicznościowych OSP.

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

- 15 czerwca – miasto Zawiercie,
- 6 lipca – gmina Włodowice,
- 19 sierpnia – miasto i gmina Szczekociny.

W 2013 roku przeprowadzono następujące szkolenia dla jednostek OSP:

- dwa szkolenia kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP – 84 uczestników,
- cztery szkolenia podstawowe strażaków ratowników OSP – 177 uczestników,
- dwa szkolenia z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP – 103 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 2013 roku tutejsza Komenda zorganizowała naradę Miejskich, Miejsko-Gminnych i Gminnych Komendantów Ochotniczych Straży Pożarnych oraz Prezesów jednostek OSP z KSRG z terenu powiatu zawierciańskiego. 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 2013 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 okolicach miejscowości Bógdał i Starzyny (Gmina Szczekociny) na obszarach lasów nadzorowanych przez Nadleśnictwo Koniecpol. Gospodarzem był Urząd Miasta i Gminy w Szczekocinach oraz Nadleśnictwo Koniecpol. Ćwiczenia przeprowadzono zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną wcześniej dokumentacją. W ćwiczeniach udział brały także służby i instytucje współdziałające tj. Starostwo Powiatowe, Policja, Pogotowie Ratunkowe, przedstawiciele Nadleśnictwa Koniecpol.

W październiku 2013 roku, pięć jednostek OSP z terenu powiatu zawierciańskiego uczestniczyło w ćwiczeniach organizowanych przez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej we Włoszczowie oraz nadleśnictwo Koniecpol. Ćwiczenia odbyły się w okolicy miejscowości Kuczków, gm. Secemin, powiat włoszczowski, woj. świętokrzyskie.

Przedstawiciele Komendy uczestniczyli w gminnych ćwiczeniach pożarniczych organizowanych przez jednostki OSP z terenu miast i gmin:

- 8 czerwca – miasto Poręba,
- 9 czerwca – miasto i gmina Pilica,
- 21 września – gmina Irządze.

W jednostkach OSP prowadzone są inspekcje gotowości operacyjnej, podczas której kontroli podlegają m.in.:

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

W roku 2013 w siedzibach jednostek OSP z terenu powiatu zawierciańskiego przeprowadzono 29 inspekcji w jednostkach OSP z KSRG oraz 34 inspekcje w jednostkach OSP spoza 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. 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 2013 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 2013 roku przeprowadzono 71 czynności kontrolno - rozpoznawczych kontrolując 122 obiekty, stwierdzono 314 nieprawidłowości, wydano 64 decyzje pokontrolne w tym 7 decyzji w trybie zagrożenia życia ludzi oraz 15 wystąpień do Inspektoratu Nadzoru Budowlanego. Nałożono 3 grzywny w celu przymuszenia wykonania obowiązku i 8 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. 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 powyższe urządzenie oraz jeden budynek - Budynek Dworca PKP, który został wyposażony w DSO pomimo braku takiego obowiązku. Ponadto 14 obiektów podłączonych jest do monitoringu pożarowego w Komendzie Powiatowej PSP w Zawierciu

Skontrolowano i zaopiniowano pozytywnie 6 obiektów przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży. Ponadto łącznie wydano 15 pozytywnych opinii dla obiektów i terenów ubiegających się o powyższe opinie. Opiniowano również plany zagospodarowania przestrzennego w 3 przypadkach wydając stosowne postanowienia oraz budynek z przeznaczeniem na „punkt przedszkolny”. Opinię poprzedzono przeprowadzeniem czynności kontrolno - rozpoznawczych. W 2013 roku funkcjonariusze KP PSP uczestniczyli w 36 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 oddzielających

tory kolejowe od kompleksów leśnych, w związku z powyższym przeprowadzono kontrole PKP PLK, które są odpowiedzialne za wykonanie powyższych pasów i wydano stosowne decyzje administracyjne.

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 2013 roku wydano 11 pozytywnych opinii odnośnie organizowania imprez masowych.

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 dot. prawidłowego zachowania się w sytuacjach 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 i palenia otwartego ognia w lesie, 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 Starości 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 informacyjne.

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 2013 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:

▪ Komputer	- 4 szt.	-wartość: 10.238,40
▪ Urządzenie wielofunkcyjne PANASONIC	-1 szt.	-wartość: 1.274,40
▪ Oprogramowanie oraz aktualizacje	- 4 kpl	-wartość: 1.074,02
▪ Karta linii analogowych 4 kanałowa	-1 szt.	-wartość: 2.592,00
▪ Modernizacja remont i wymiana wyeksploatowanych urządzeń radiowych w SK KP	- 1 szt.	-wartość: 5.605,20
▪ Głośniki oraz monitor komputera	-1 szt.	-wartość: 1.900,00
▪ Instalacja urządzeń radiowych w SK KP	-1 szt.	-wartość: 1.845,00
▪ Radiotelefon Motorola GM-360	-2 szt.	-wartość: 3.931,20
▪ Mikrofon dyspozytorski typ TZS-360	-2 szt.	-wartość: 2.592,00
▪ Konsola przystosowana do podłączenia 4-ch manipulatorów oraz radiowęzła	-1 szt.	-wartość: 1.512,00
▪ Dyspergent SINTAN	-400 l.	-wartość: 4.147,20
▪ ZURA generator sygnałów wraz z pilotem	-1 szt.	-wartość: 1.580,00
▪ Kombinezon suchy oddychający	-2 szt.	-wartość: 4.050,00
▪ Kamizelka Ratownik II	-4 szt.	-wartość: 1.512,00
▪ Kask do ratownictwa wodnego	-4 szt.	-wartość: 950,40
▪ Sprzęt do ratownictwa wysokościowego	-1 kpl.	-wartość: 2.133,00
▪ Hydronetka plastikowa	- 2 szt.	-wartość: 626,20
▪ Tłumice gumowe i metalowe	- 7 szt.	-wartość: 583,74
▪ Prądownica TurboJet	- 1 szt.	-wartość: 1.069,20
▪ Rozdzielacz kulowy K75/52-75-52	- 2 szt.	-wartość: 1.240,00
▪ Drabina nasadkowa	-3 szt.	-wartość: 927,00

Ogólna wartość: 51.382,96

W zakresie środków ochrony indywidualnej zakupiono dla strażaków:

▪ Ubranie koszarowe	- 40 kpl.	-wartość: 13.728,96
▪ Ubranie specjalne	- 9 kpl.	-wartość: 15.454,80
▪ Buty koszarowe	- 5 par	-wartość: 567,00
▪ Kurtka sztormiak	- 4 szt.	-wartość: 440,64
▪ Podkoszulki PSP z krótkim i długim rękawem	- 208 szt.	-wartość: 5.342,11
▪ Buty specjalne skórzane	- 12 par	-wartość: 7.080,00
▪ Buty specjalne gumowe	- 5 par	-wartość: 1.749,60

▪ Hełm strażacki Calisia (czerwony)	- 15 szt.	-wartość:	9.406,80
▪ Rękawice strażackie specjalne	- 11 par	-wartość:	1.221,24
▪ Zatrzaśnik duży	- 10 szt.	-wartość:	810,00
▪ Toporek strażacki	- 5 szt.	-wartość:	918,00
▪ Wkłady do butów gumowych	- 20 par	-wartość:	864,00
▪ Kamizelka bez rękawów	- 8 szt.	-wartość:	1.036,80
▪ Kominiarka niepalna	- 10 szt.	-wartość:	745,20
▪ Pościel dla strażaków	- 4 kpl.	-wartość:	700,95
▪ Dystynkcje i identyfikatory	-133 kpl.	-wartość:	1.095,22
▪ Podpinka linkowa	-10 szt.	-wartość:	302,40
▪ Pasta do obuwia	-389 szt.	-wartość:	1.382,19
▪ Mydło toaletowe	- 2352 szt.	-wartość:	2.387,75
▪ Pasta BHP ze ścierniwem	- 453 szt.	-wartość:	1.110,57

Ogólna wartość: 66.344,23

W zakresie umundurowania służbowego i wyjściowego strażaków zakupiono:

▪ Czapka służbowa zimowa	-4 szt.	-wartość:	228,96
▪ Beret	-4 szt.	-wartość:	194,40
▪ Kurtka ³ / ₄ PSP	-4 szt.	-wartość:	1.075,68
▪ Mundur służbowy	-4 szt.	-wartość:	1.339,20
▪ Spodnie letnie PSP	-4 szt.	-wartość:	496,80
▪ Krawat	-8 szt.	-wartość:	198,72
▪ Szalik	-4 szt.	-wartość:	34,56
▪ Rękawiczki zimowe	-4 szt.	-wartość:	194,40
▪ Koszula służbowa krótki i długi rękaw	-16 szt.	-wartość:	725,76
▪ Botki ocieplane	-4 par	-wartość:	712,80
▪ Buty służbowe	-4 par	-wartość:	483,84
▪ Pasek męski skórzany	-4 szt.	-wartość:	103,68
▪ Spodenki gimnastyczne	-8 szt.	-wartość:	138,24
▪ Koszulka gimnastyczna	-8 szt.	-wartość:	120,96
▪ Dres sportowy	-4 szt.	-wartość:	419,04
▪ Obuwie sportowe	-4 par	-wartość:	77,76
▪ Skarpety letnie i zimowe	-16 pary	-wartość:	55,20

Ogólna wartość: 6.600,00

W ubiegłym roku otrzymaliśmy nieodpłatnie z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej następujące materiały:

▪ Średni zestaw hydrauliczny narzędzi ratowniczych	- 1 kpl.	-wartość:	57.318,84
▪ Elementy zintegrowanego systemu łączności radiowej	- 1 kpl.	-wartość:	21.274,00
▪ Ubrania specjalne	- 2 kpl.	-wartość:	4.687,20
▪ Kominiarka niepalna	- 12 szt.	-wartość:	868,32
▪ Rękawice specjalne strażackie	- 10 szt.	-wartość:	2.057,30
▪ Kurtka sztormiak	- 15 szt.	-wartość:	1.634,55
▪ Pas bojowy strażacki	-15 szt.	-wartość:	1.571,40
▪ Buty specjalne gumowe	-2 pary	-wartość:	630,72
▪ Środek pianotwórczy DETEOR	- 2500 kg.	-wartość:	10.125,00
▪ Sygnalizator bezruchu	- 1 szt.	-wartość:	758,70

Ogólna wartość: 100.926,03

W roku 2013 tutejsza Komenda aktem darowizny otrzymała nieodpłatnie nw. sprzęt od prywatnych firm, fundacji, samorządów gminnych z terenu powiatu zawierciańskiego, który znajduje się na wyposażeniu tut. Komendy, tj.:

▪ Projektor BenQ W700	- wartość:	2.044,00
▪ Ekran elektryczny Motor Crystal Line 200x200 cm	- wartość:	729,00
▪ Uchwyt podwieszany do projektora	- wartość:	199,00
▪ Radiometr RK 100 II	- wartość:	2.669,10
▪ Miernik jednogazowy ToxiPro na gaz NH ₃	- wartość:	1.845,00
▪ Dyspergent SINTAN	-wartość:	4.147,20
		<u>Ogólna wartość: 11.633,30</u>

W ramach współpracy z władzami samorządowymi z terenu powiatu zawierciańskiego w doposażeniu jednostek OSP w sprzęt ratowniczo gaśniczy przekazano nieodpłatnie sprzęt:

▪ Samochód pożarniczy marki „Renault Midliner” GBA 2/25/2,5 dla OSP Goleniowy	- wartość:	450.000,00
▪ Samochód gaśniczy marki „Iveco Daily” GLBA 1/22 dla OSP Zawiercie – Żerkowice	-wartość:	289.700,00
▪ Radiotelefon MOTOROLA GM-360 dla OSP Zawiercie – Żerkowice	- wartość:	1.650,00
▪ Radiotelefon MOTOROLA GP-340 dla OSP Solca	- wartość:	1.400,00
▪ Radiotelefon MOTOROLA GP-340 dla OSP Dzibice	- wartość:	1.400,00
▪ Radiotelefon RADMOR 3831 dla OSP Siamoszyce	- wartość:	1.599,00
▪ Radiotelefon MOTOROLA GM-300 dla OSP Zdów	- wartość:	4.520,00
		<u>Ogólna wartość: 750.269,00</u>

W 2013 roku przeprowadzono remont oraz modernizację obiektów oraz dokonano zakupów wyposażenia w celu poprawy warunków służby w tut. Komendzie z budżetowych środków finansowych, tj.:

▪ Zakupiono oraz zamontowano żaluzje w pomieszczeniach SK KP	-wartość:	3.961,92
▪ Wykonanie instalacji elektrycznej na poddaszu oraz pomieszczeniach administracji tut. Komendy	-wartość:	1.300,01
▪ Zakupiono płyty meblowe na potrzeby Wydziału Operacyjno-Szkoleniowego	-wartość:	3.900,00
▪ Wykonano sterowanie automatyczne na ciągu ciepłowniczym centralnego ogrzewania Komendy	-wartość:	6.245,94
		<u>Ogólna wartość: 15.407,87</u>

W roku 2013 samochody ratowniczo - gaśnicze, specjalne, operacyjne przebyły łącznie 100074 km, zużyły 21607 l. materiałów pędnych. Wartość zużytego paliwa to 124.458,58 zł. Szczegółowe zestawienie ww. 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	61613	-	5951	-
JRG Zawiercie	-	33706	-	12862
Posterunek PSP Szczekociny	-	4755	-	2794
RAZEM	61613	38461	5951	15656

Samochody operacyjne i pomocnicze z KP PSP Zawiercie przebyły w sumie **61613 km** z czego samochód marki Nissan przebył **27740 km** dowożąc codziennie strażaków do Posterunku JRG PSP Zawiercie w Szczekocinach.

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: 2.932,32
 - Przegląd okresowy sprzęzarek do ładowania butli, urządzenia Qestor 5000, usunięcie usterek oraz legalizacja aparatów powietrznych nadciśnieniowych, masek oraz mierników gazowych, - wartość: 30.398,12
 - W ubiegłym roku przeprowadzono remonty samochodów pożarniczych, motopomp oraz sprzętu ratowniczego i gaśniczego -wartość: 27.186,46
 - Przeprowadzono przegląd serwisowy w samochodzie oraz naprawę elementów kosza w samochodzie IVECO SCD-37 -wartość: 4.907,03
 - Wykonano remont elementów karoserii w samochodzie marki VW -wartość: 2300,00
 - Wykonano modernizację modułu ramy w układzie holowniczym w samochodzie GBAPr marki Renault - wartość: 3.951,99
 - Wykonano przegląd gwarancyjny samochodu marki Land Rover - wartość 1473,92
 - Wykonano przegląd gwarancyjny samochodu GBA 2,5/25/40 - wartość: 1492,09
 - Wykonano przegląd techniczny samochodów i sprzętu pożarniczego -wartość: 13.071,25
- Ogólna wartość: 87.713,18**

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: 143.576,11
 - Równoważnik za remont lokalu mieszkalnego – strażacy -wartość: 13.234,83
 - Równoważnik – dopłata do wypoczynku dla strażaków -wartość: 103.246,00
 - Równoważnik za sorty mundurowe -wartość: 182.179,60
 - Równoważnik za 1000 km dla strażaków -wartość: 18.257,51
- Ogółem wartość: 460.494,05**

Ponadto w zakresie działalności socjalnej w roku ubiegłym zorganizowano dla emerytów i rencistów (151 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 2013 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 2013 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 2013”, na podstawie, którego zostały określone cele komendy i zdania 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 2013 roku 278 aktów normatywnych, z czego:

decyzji	-	324,
rozkazów	-	9,
zarządzeń	-	9,
postanowień	-	3.

3. Pracownicy Komendy w ramach współpracy z administracją samorządową, zarządami gminnymi (równorzędnymi) ZOSP RP oraz Ochotniczymi Strażami Pożarnymi uczestniczyli w 2013 r. w:

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

Funkcjonariusze Komendy Powiatowej współorganizowali powiatowy turniej wiedzy pożarniczej „Młodzież zapobiega pożarom” a także sędziowali w 3 gminnych i miejsko gminnych zawodach sportowo – pożarniczych jednostek OSP z terenu powiatu.

4. Limit etatowy dla Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu w 2013 roku wynosił 103 etaty, z czego :

- 100 etatów funkcjonariuszy,
- 3 etaty cywilne.

Zgodnie z obowiązującym w 2013 r. regulaminem organizacyjnym, liczba stanowisk pracy w komórkach organizacyjnych KP PSP w Zawierciu przedstawia się następująco:

- Komenda - zatrudnionych -103,
z czego:
- kierownictwo - 2,
 - wydział operacyjno - szkoleniowy - 8 (w tym 6 na SK KP),
 - sekcja kontrolno - rozpoznawcza - 2,
 - sekcja organizacyjno kadrowa - 2,
 - sekcja finansów - 2,
 - sekcja kwatermistrzowsko-techniczna - 3,
 - jednostka ratowniczo - gaśnicza wraz z posterunkiem zamiejscowym – 84 (w tym 2 dowództwo).

5. W roku 2013 w KP PSP w Zawierciu rotacja kadr przedstawiała się w sposób następujący:

- **rozwiązano stosunek służbowy:**
 - w związku z przejściem na zaopatrzenie emerytalne- 4 strażaków,
 - w związku z wygaśnięciem stosunku służbowego - śmierć 1 strażaka,
- **przyjęto do służby:**
 - 4 strażaków z wolnego naboru do służby przygotowawczej (z przeprowadzonego w 2011 roku postępowania kwalifikacyjnego).

Na dzień 31.12.2013 roku stan zatrudnienia przedstawiał się następująco :

1. Funkcjonariuszy - 99,
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	10	8	18
aspiranci	3	18	21
podoficerowie	2	33	35
strażacy	1	24	25
RAZEM	16	83	99

W ubiegłym roku wyższe stopnie służbowe otrzymało 22 strażaków z czego:

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

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

- Medalem za „Długoletnią służbę” - 2 strażaków,
- odznaką „Zasłużony dla ochrony przeciwpożarowej” - 3 strażaków,
- medalem „Za zasługi dla pożarnictwa” - 4 strażaka,

7. Wykształcenie oraz podnoszenie kwalifikacji strażaków przedstawia się następująco.

- W 2013 roku swoje kwalifikacje podnieśli:
 - w SGSP w Warszawie na studiach podyplomowych - 2 strażaków,
 - w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie - 1 strażak,
 - na szkoleniu podstawowym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej - 3 strażaków,
 - na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej - 4 strażaków,
 - w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy - 4 strażaków,
 - w zakresie ratownictwa medycznego – recertyfikacja uprawnień - 20 strażaków.

Aktualnie podwyższa swoje kwalifikacje:

- w CS PSP Częstochowa - 1 strażak,
- w SGSP w Warszawie - 2 strażaków.

- Ogólne wykształcenie strażaków przedstawia się następująco:

- wyższe posiada - 44 strażaków,
- policealne - 14 strażaków,
- średnie - 41 strażaków.

- Strażacy posiadają następujące kursy i przeszkolenia:

przeszkolenie podstawowe (kwalifikacje szeregowy)	- 24,
przeszkolenie uzupełniające (kwalifikacje podoficerskie)	- 36
przeszkolenie wysokościowe wstępne	- 3,
przeszkolenie wysokościowe podstawowe	- 3,
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	- 99,
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 agregatów prądotwórczych	- 21.

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 zezwolenia wydane przez komendanta do prowadzenia pojazdów uprzywilejowanych podczas akcji ratowniczo – gaśniczych posiada 47 strażaków.

W zakresie działalności finansowej

Wykonanie budżetu na dzień 31 XII 2013 rok wg sprawozdania RB-28S:
Rozdział 75411 – Komenda Powiatowa PSP.

Kwota ogółem:	wykonanie 6 997 565,46 zł	%wykonania 100
w tym:		
płace i pochodne świadczenia	6 079 087,70 zł	87
pozostałe wydatki	55 956,00 zł	1
	862 521,76 zł	12
Wydatki majątkowe dot. z SP	7 000,00 zł	%wykonania 100

Rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych.

Kwota ogółem:	8 375,00 zł	100
----------------------	--------------------	------------

Ogólnie struktura budżetu przedstawia się następująco:

- 88 % budżetu stanowią tzw. wydatki sztywne związane ze świadczeniami dla strażaków oraz z funduszem płac,
- 12 % 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.)

W związku z powyższym tut. Komenda nie może samodzielnie z własnego budżetu dokonać zakupów samochodów, sprzętu specjalistycznego czy remontu budynków z uwagi na brak odpowiednio wysokich środków finansowych na ten cel. Dodatkowe środki z paragrafu 75478 pozwoliły na pokrycie kosztów (sprzęt i paliwo) poniesionych w czasie akcji ratowniczych związanych z usuwaniem skutków wichur i nawałnic. Pomocna stała się w ostatnich latach ścisła współpraca w pozyskiwaniu środków finansowych z jednostek samorządowych poszczególnych gmin, Starostwa Powiatowego, WFOŚiGW oraz Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach. Na taką pomoc mamy nadzieję, że w dalszym ciągu będziemy mogli liczyć w przyszłości dla poprawy bezpieczeństwa mieszkańców powiatu zawierciańskiego.

Zagadnienia bezpieczeństwa i higieny pracy

Stan wypadkowości.

W 2013 roku odnotowano 4 wypadki przy pracy, w tym 3 podczas działań ratowniczo - gaśniczych i jeden podczas próby zaliczania testów sprawnościowych. Powyższe wypadki kwalifikowano ze względu na stopień ciężkości jako lekkie.

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 i Gminy 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:

- Dokończono remont budynku „Kamping” w Boguchwałowicach,
- Remont i modernizację wiaty garażowej,
- Częściowo malowanie pomieszczeń biurowych w budynkach A i B Komendy,
- Sterowanie automatyczne na ciągu ciepłowniczym CO budynków Komendy,
- Uzupełnienie ubytków elewacji zewnętrznej na budynku A Komendy.

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, przegląd roczny (okresowy) oraz wymianę membrany w zaworze dawkującym wykonują przeszkoleni strażacy PSP Zawiercie. Przegląd główny aparatów, wszelkie naprawy jak również legalizację butli powietrznych 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 (rękawice). Podczas wykonywania prac w aparatuwni czy prac remontowych z użyciem odpowiednich urządzeń - jeśli wymaga tego instrukcja eksploatacji urządzenia - pracownik zabezpieczony jest elementami ochrony słuchu, wzroku, twarzy. Na wyposażeniu samochodów pożarniczych 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 15 nieprawidłowości i niedociągnięć w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym 12 nieprawidłowości w budynkach Komendy i 3 w budynku Posterunku PSP w Szczekocinach. 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 2013 roku podczas drobnych prac remontowych w budynkach KP PSP i JRG Zawiercie, pozostałe nieprawidłowości zostały ujęte w Planie Modernizacji i Rozwoju na rok 2014 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 2013 roku, 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. Powyższe badania zostały rozłożone w czasie (harmonogram badań do końca 2014 r.) i są wykonywane zgodnie z harmonogramem. Największe trudności w wykonywaniu swoich obowiązków napotykają pracownicy służby kwatermistrzowskiej w związku z utrzymywaniem w należyтым 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. UWAGI I WNIOSKI

W oparciu o dokonaną analizę przeprowadzonych czynności kontrolno - rozpoznawczych na terenie powiatu zasadne jest dalsze 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. Niezbędne są 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.

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.

Najważniejsze potrzeby dotyczące sprzętu specjalistycznego, który jest niezbędny do utrzymania na odpowiednim poziomie bezpieczeństwa mieszkańców powiatu w zakresie ochrony przed pożarami i tzw. innymi miejscowymi zagrożeniami:

- Biorąc pod uwagę znaczną ilość budynków wysokich wielorodzinnych na terenie miasta Zawiercie należy wyposażyć Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą w skokochron;
- W związku z funkcjonowaniem od lipca 2013 *Zasad organizacji ratownictwa wodnego w jednostkach organizacyjnych PSP województwa śląskiego* zachodzi potrzeba dalszego doposażenia JRG w brakujący sprzęt. Należy również rozważyć zakup nowych sań lodowych, gdyż obecnie posiadane posiadają oznaki wyeksploatowania;
- W związku z wprowadzeniem w lipcu 2013 roku *Zasad organizacji ratownictwa wysokościowego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym* należy doposażyć JRG w brakujący sprzęt przewidziany ww. zasadami;
- W związku ze stopniowym wdrażaniem *Zasad organizacji ratownictwa medycznego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym* zachodzi potrzeba dalszego doposażenia JRG Zawiercie w sprzęt przewidziany ww. zasadami w szczególności w: defibrylator zautomatyzowany, zestaw do segregacji poszkodowanych dla 50 osób, sprzęt uzupełniający zestawy PSP R-1;
- Zgodnie z "Zasadami organizacji ratownictwa medycznego w KSRG" z lipca 2013 roku, w których zmienił się standard wyposażenia zestawu ratownictwa medycznego R1, 19 jednostek OSP posiada na swoim wyposażeniu zestawy nie spełniające wymaganego standardu. W związku z powyższym należy dążyć do uzupełnienia wyposażenia zestawów zgodnie z "Zasadami ...";
- 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;
- Jednostki ochrony przeciwpożarowej z terenu powiatu zawierciańskiego, wyznaczone do realizacji zadań z zakresu ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym

posiadają braki w wyposażeniu niezbędnym do realizacji zadań w poszczególnych dziedzinach ratownictwa. W związku z powyższym zasadnym jest aby JRG Zawiercie oraz jednostki OSP z KSRG z terenu powiatu zawierciańskiego doposażyć i wyszkolić na potrzeby realizacji zadań z poszczególnych dziedzin ratownictwa, według zalecanych standardów ujętych w "Zasadach organizacji ratownictwa ...".

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 sterotorzysty (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;
- *Zasady organizacji ratownictwa medycznego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym* zakładają, że w JRG Zawiercie docelowo powinno pełnić służbę przynajmniej 12 strażaków o kwalifikacjach medycznych uprawniających do wykonywania zawodu ratownika medycznego. W związku z tym zachodzi potrzeba skierowania strażaków na studia w zakresie ratownictwa medycznego, ewentualnie osoby o niniejszych kwalifikacjach powinny być szczególnie preferowane do zatrudnienia w trakcie naboru do służby;
- Należy skierować wyróżniających się funkcjonariuszy na Studium Przemienne Aspirantów, celem przygotowania przyszłych kadr i zastąpienia funkcjonariuszy przechodzących na zaopatrzenie emerytalne;
- Analiza ilości wyszkolonych druhów w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy w odniesieniu do ustalonego standardu wyszkolenia wykazała duże braki w tym zakresie. Obecnie, aktualne wyszkolenie posiada 83 strażaków OSP. Do osiągnięcia wymaganego minimum (4 druhów w jednostce OSP z KSRG) należy przeszkolić 62 strażaków z terenu powiatu. Szkolenia te są płatne i organizowane przez firmy zewnętrzne posiadające odpowiednie kwalifikacje. Jednym z rozwiązań jest skorzystanie z dofinansowania w ramach programów unijnych.

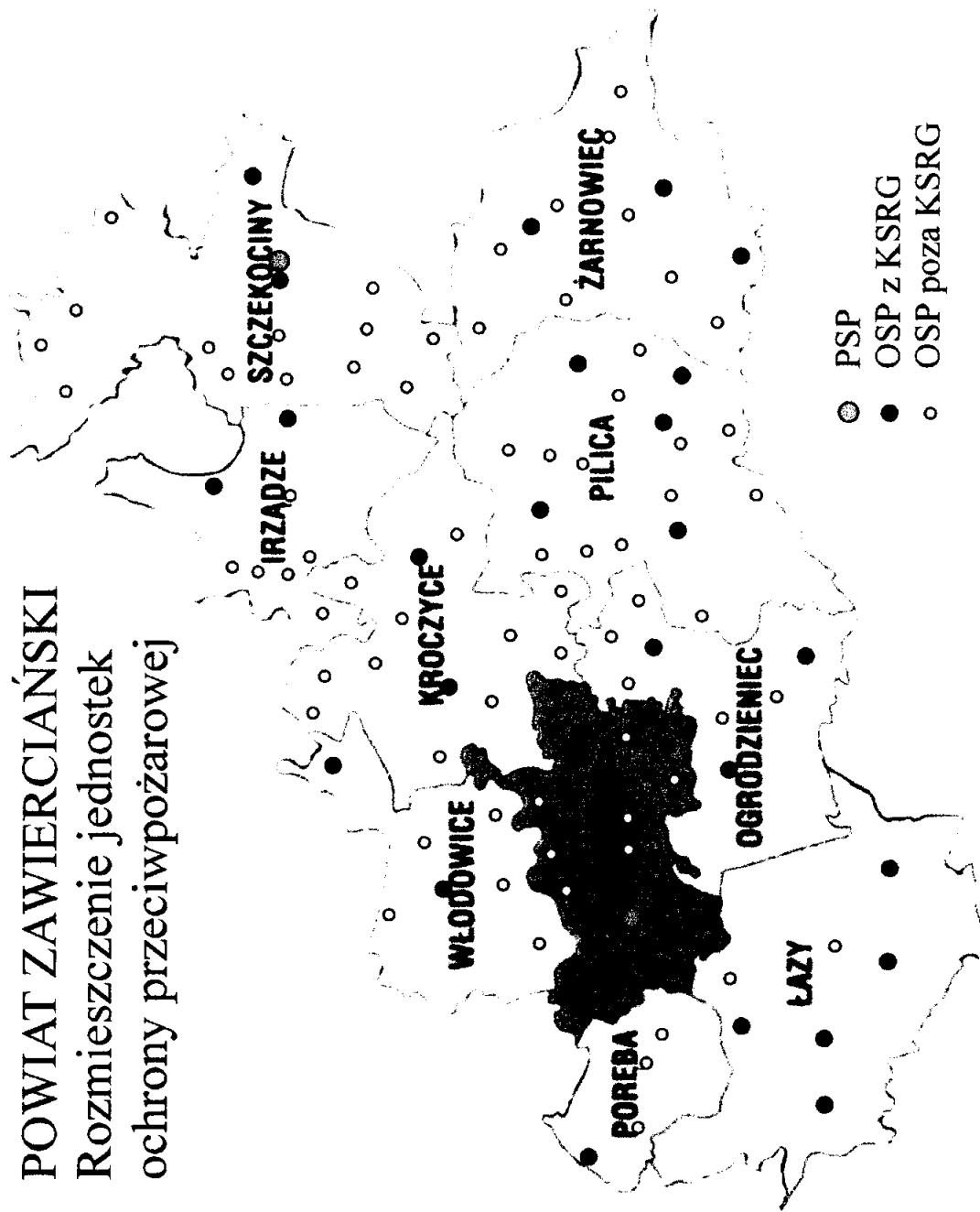
Opracował zespół
Komendy Powiatowej
Państwowej Straży Pożarnej
w Zawierciu
za zespół:

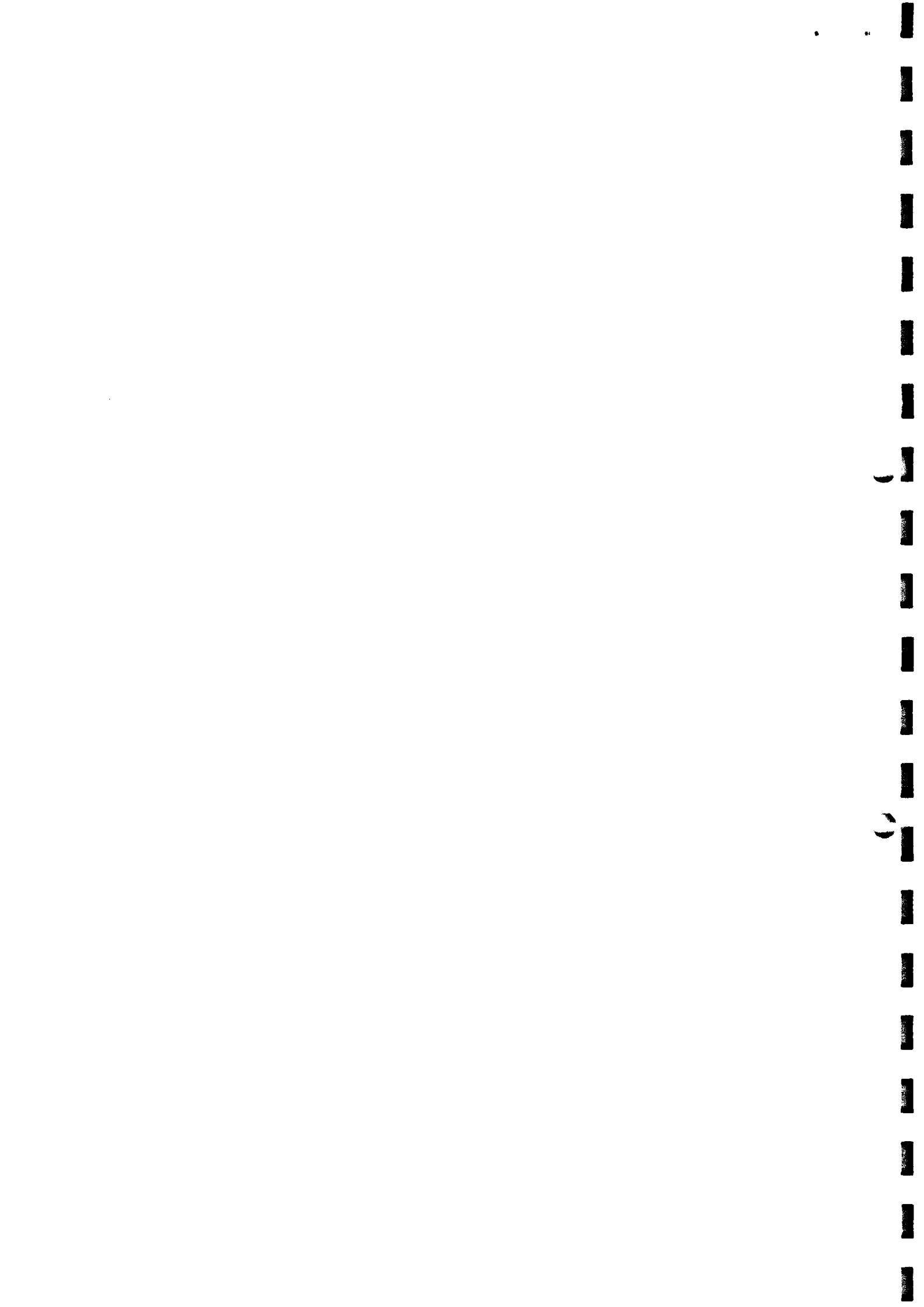
Z-ca KOMENDANTA POWIATOWEGO
Państwowej Straży Pożarnej


st.kpt, mgr inż. Radosław Lendor

POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej





W 2013 r. jednostki OSP z terenu powiatu zawierciańskiego brały udział w działaniach interwencyjnych w ilości zastępów przedstawionej w poniższym zestawieniu (wyjazdy zgłoszone do SK KP PSP w Zawierciu).

Lp	Gmina	Miejscowość (siedziba jednostki)	KSRG	Rodzaj działań			
				Požary	Miejscowe Zagrożenia	Alarmy Falszywe	Ogółem
1	Zawiercie	Marciszów	Tak	62	31	3	96
2		Żerkowice	Tak	12	5	0	17
3		Kromołów	Nie	27	4	1	32
4		Blanowice	Nie	15	2	0	17
5		Bzów	Nie	3	3	0	6
6		Skarzyce	Nie	0	6	0	6
7		Łośnice	Nie	0	3	0	3
8		Pomrożyce	Nie	0	1	0	1
9		Karlin	Nie	3	1	0	4
10	Poręba	Poręba	Nie	31	19	0	50
11		Niwki	Tak	18	23	0	41
12		Krzemienda	Nie	7	1	0	8
13		Poręba II	Nie	0	2	0	2
14	Łazy	Ciągowice	Tak	42	18	1	61
15		Niegowonice	Tak	27	10	1	38
16		Grabowa	Tak	14	15	2	31
17		Wiesiółka	Tak	18	10	1	29
18		Chruszczobród	Tak	81	16	7	104
19		Rokitno Szlach.	Nie	22	1	1	24
20		Turza	Nie	0	6	0	6
21	Ogrodzieniec	Ogrodzieniec	Tak	67	34	5	106
22		Ryczów	Tak	11	3	0	14
23		Gieblo	Tak	24	4	0	28
24		Ryczów Kolonia	Nie	15	3	0	18
25		Kielkowice	Nie	6	1	0	7
26		Podzamecze	Nie	1	0	0	1
27		Gulzów	Nie	3	0	0	3
28		Mokrus	Nie	8	1	0	9
29	Kroczyce	Kroczyce	Tak	48	42	1	91
30		Pradła	Tak	19	7	0	26
31		Lgota Murowana	Nie	3	0	0	3
32		Gołuchowice	Nie	5	6	0	11
33		Biała Błotna	Nie	9	1	0	10
34		Siedliszowice	Nie	1	4	0	5
35		Dobrogoszczyce	Nie	16	1	0	17
36		Dzibice	Nie	10	0	0	10
37		Kostkowice	Nie	0	0	0	0
38		Podlesice	Nie	0	0	0	0
39		Przyłubsko	Nie	0	0	0	0
40		Siamoszyce	Nie	0	0	0	0
41	Szypowice	Nie	0	1	0	1	
42	Włodowice	Włodowice	Tak	21	9	0	30
43		Zdów	Tak	10	1	0	11
44		Góra Włodowska	Nie	4	0	0	4
45		Rudniki	Nie	6	2	0	8
46		Rzędkowice	Nie	1	0	0	1
47		Parkoszowice	Nie	0	0	0	0
48		Morsko	Nie	0	0	0	0

49	Pilica	Pilica	Tak	23	30	4	57	
50		Wierbka	Tak	17	13	4	34	
51		Szyce	Tak	9	4	1	14	
52		Kleszczowa	Tak	6	11	2	19	
53		Dobraków	Tak	1	7	0	8	
54		Cisowa	Nie	0	0	0	0	
55		Dobra	Nie	0	0	0	0	
56		Dzwonowice	Nie	0	1	0	1	
57		Dzwono-Sierbowice	Nie	0	0	0	0	
58		Kidów	Nie	0	0	0	0	
59		Kocikowa	Nie	0	0	0	0	
60		Przychody	Nie	0	0	0	0	
61		Siadca	Nie	2	2	0	4	
62		Sierbowice	Nie	0	2	0	2	
63		Sławniów	Nie	0	0	0	0	
64		Solca	Nie	2	1	0	3	
65		Wierzbica	Nie	1	0	0	1	
66		Złożeniec	Nie	0	0	0	0	
67		Irządze	Witów	Tak	3	5	0	8
68			Zawada Pilicka	Tak	11	41	0	52
69	Bodziejowice		Nie	1	2	0	3	
70	Irządze		Nie	0	1	0	1	
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	8	24	0	32	
76		Goleniowy	Tak	6	10	0	16	
77		Grabiec	Nie	2	4	0	6	
78		Rokitno	Nie	1	3	0	4	
79		Drużykowa	Nie	0	0	0	0	
80		Siedliska	Nie	0	3	0	3	
81		Przyłęk	Nie	1	0	0	1	
82		Oludza	Nie	2	4	0	6	
83		Starzyny	Nie	1	2	0	3	
84		Kaszczor	Nie	0	1	0	1	
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	Żarnowiec	Żarnowiec	Tak	1	28	2	31	
91		Chlina	Tak	2	25	1	28	
92		Brzeziny	Tak	0	6	0	6	
93		Jeziorowice	Nie	0	2	0	2	
94		Łany Małe	Nie	1	8	0	9	
95		Łany Średnie	Nie	0	4	0	4	
96		Łany Wielkie	Nie	0	2	0	2	
97		Udórz	Nie	0	3	0	3	
98		Wola Libertowska	Nie	1	13	0	14	
99		Koryczany	Nie	0	4	0	4	
100		Otola	Nie	0	2	0	2	
101	Małoszyce	Nie	0	1	1	2		
RAZEM				772	566	38	1376	