

ZATWIERDZAM:

KOMENDANT POWIATOWY  
Państwowej Straży Pożarnej

*Marek Fiutak*  
mł. bryg. inż. Marek Fiutak



INFORMACJA  
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ  
ORAZ  
O ZAGROŻENIACH POŻAROWYCH  
POWIATU

Zawiercie styczeń 2011

## SPIS TREŚCI

<b>I.</b>	<b>Sieć jednostek ochrony przeciwpożarowej i ich funkcjonowanie na terenie powiatu zawierciańskiego .....</b>	<b>3</b>
	Ratownictwo specjalistyczne .....	5
	Zagadnienia planistyczne.....	6
	Ćwiczenia obiektowe .....	7
<b>II.</b>	<b>Działalność interwencyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego .....</b>	<b>10</b>
	Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2010 roku .....	15
	Przyczyny i skutki zdarzeń .....	21
<b>III.</b>	<b>Współpraca z ogniwami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej .....</b>	<b>30</b>
<b>IV.</b>	<b>Działalność PSP na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego powiatu .....</b>	<b>32</b>
<b>V.</b>	<b>Zabezpieczenie techniczno – logistyczne działań jednostek Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego .....</b>	<b>34</b>
<b>VI.</b>	<b>Zabezpieczenie organizacyjno – kadrowe .....</b>	<b>37</b>
	W zakresie działalności finansowej .....	40
	Zagadnienia bezpieczeństwa i higieny pracy .....	40
<b>VII.</b>	<b>Charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu ....</b>	<b>43</b>
<b>VIII.</b>	<b>Uwagi i wnioski .....</b>	<b>48</b>

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

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

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

Obecnie na terenie powiatu działa 101 jednostek OSP. Z pośród tych jednostek 89 to OSP typu „S” (łącznie jednostki te posiadają 20 samochodów gaśniczych ciężkich, 54 samochody gaśnicze średnie, 49 samochodów gaśniczych lekkich, 1 samochód lekki ratownictwa technicznego, 1 średni samochód kwatermistrzowski, 3 mikrobusy, 9 samochodów operacyjnych). 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. Ponadto wytypowane są jednostki OSP przewidziane ze względów operacyjnych do włączenia do Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego. Po spełnieniu wymagań obiektowych, sprzętowych i osobowych biorąc pod uwagę obecne kryteria Komendanta Głównego PSP potwierdza się potrzebę włączenia w pierwszej kolejności jednostki OSP Poręba.

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 2683 z czego 924 druhów należy do OSP z KSRG, a 1759 druhów do OSP spoza KSRG.

Powołana Rozkazem Komendanta Powiatowego funkcjonuje na terenie powiatu zawierciańskiego 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 zostały wyznaczone jednostki do zabezpieczenia terenu.

Jednostki OSP z terenu powiatu włączone do KSRG zostają każdego roku dofinansowywane z budżetu państwa. Wysokość przydzielonych dotacji finansowych Komendanta Głównego dla poszczególnych jednostek OSP włączonych do KSRG zależy przede wszystkim od ilości interwencji podjętych przez daną jednostkę oraz zaangażowania i dyspozycyjności stwierdzonej podczas prowadzenia akcji ratowniczo – gaśniczych, inspekcji gotowości operacyjnej i ćwiczeń. W 2010 r. wystąpiono do Komendanta Głównego PSP z wnioskami o dofinansowanie na łączną kwotę 299 270 zł. Komendant Powiatowy przyznał na funkcjonowanie poszczególnych jednostek OSP w ramach KSRG poniższe kwoty:

<b>LP.</b>	<b>JEDNOSTKA OSP</b>	<b>KWOTA DOTACJI [zł]</b>
1.	Kroczyce	200 000
2.	Ogrodzieniec	27 500
3.	Zawada Pilicka	17 385
4.	Marciszów	7 000
5.	Chruszczobród	5 000
6.	Wiesiółka	5 000
7.	Grabowa	3 385
8.	Pilica	3 000
9.	Włodowice	3 000
10.	Niegowonice	2 500
11.	Niwki	2 500
12.	Wierbka	2 500
13.	Ciągowice	2 000
14.	Giebło	2 000
15.	Ryczów	2 000
16.	Szczekociny	2 000
17.	Żerkowice	2 000
18.	Pradła	1 500
19.	Brzeziny	1 000
20.	Chlina	1 000
21.	Dobraków	1 000
22.	Goleniowy	1 000
23.	Kleszczowa	1 000
24.	Szyce	1 000
25.	Witów	1 000
26.	Zdów	1 000
27.	Żarnowiec	1 000
<b>RAZEM</b>		<b>299 270</b>

W ramach tych środków przyznano dotacje przeznaczone na dofinansowanie:

- zakupu średniego samochodu gaśniczego:
  - OSP Kroczyce 200 000 zł. (środki przyznane przez KW PSP),
- zakupu sprzętu dla tworzonej grupy ratowniczo-poszukiwawczej:
  - OSP Ogrodzieniec 25 000 zł. (środki przyznane przez KW PSP),
- zakupu zestawów ratownictwa medycznego dla jednostek:
  - OSP Grabowa 3 385 zł. (środki przyznane przez KW PSP),
  - OSP Zawada Pilicka 3 385 zł. (środki przyznane przez KW PSP),
- zakupu motopompy M 16/8 dla jednostki:
  - OSP Zawada Pilicka 14 000 zł. (środki przyznane przez KP PSP).

Dodatkowo w 2010 roku po złożonych wnioskach przez jednostki OSP z terenu powiatu funkcjonującym w strukturach ksrgr Komendant Główny PSP przyznał dotacje z budżetu państwa ze środków pochodzących z rezerwy celowej na pokrycie kosztów związanych z udziałem w akcji ratowniczej oraz odtworzenie infrastruktury zniszczonej w czasie powodzi w maju i czerwcu ubiegłego roku. Dotacje otrzymały następujące jednostki:

LP.	JEDNOSTKA OSP	KWOTA DOTACJI [zł.]
1.	Marciszów	11 840
2.	Kroczyce	8 399
3.	Niwki	2 890
4.	Żerkowice	2 839
5.	Żarnowiec	2 500
6.	Brzeziny	1 500
7.	Chruszczobród	1 275
8.	Ciągowice	1 122
9.	Zawada Pilicka	1 015
10.	Witów	865
11.	Wiesiółka	217
12.	Grabowa	197
13.	Niegowonice	77
<b>RAZEM</b>		<b>34 736</b>

### Ratownictwo specjalistyczne

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

W obecnej chwili JRG w Zawierciu jest przygotowana do organizowania działań wstępnego rozpoznania podczas awarii i katastrof z udziałem niebezpiecznych substancji chemicznych wykorzystując do tego celu posiadany sprzęt w tym cztery zestawy ubrań pełnej ochrony chemicznej. Sprzęt ten stanowi wyposażenie samochodu, który jest przewidziany do udziału w prowadzeniu tego rodzaju działań ratowniczych. Aby jednak rozpoznanie można było przeprowadzić w pełnym zakresie i podjąć niezbędne działania ograniczające skutki awarii do czasu przybycia na miejsce jednostek specjalistycznych PSP, konieczne jest posiadanie w naszych jednostkach większego asortymentu dodatkowego sprzętu.

Za zwiększeniem ilości sprzętu ratownictwa chemicznego przemawia również analiza zagrożeń, a w szczególności lokalizacja kolejowego węzła PKP oraz licznych szlaków kolejowych, którymi codziennie przejeżdża duża ilość substancji niebezpiecznych. Przez teren powiatu przebiega również magistrała północ-południe (CMK) charakteryzująca się dużym nasileniem ruchu. Obecnie zasięg działania w zakresie ratownictwa chemiczno – ekologicznego w przedziale czasowym do 30 min. w niekorzystnych warunkach obejmuje 79 % liczby mieszkańców i około 51 % powierzchni powiatu. W związku z powyższym istnieje również potrzeba doposażenia w podstawowy sprzęt ratownictwa chemiczno – ekologicznego

Posterunek Zamiejscowy PSP w Szczekocinach. Jednak, jak wykazują analizy działań ratowniczych ilość interwencji tego rodzaju na tym terenie jest niewielka.

W ramach działalności PSP w zakresie pomocy medycznej wszyscy funkcjonariusze PSP zobligowani są ukończenia kursu kwalifikowanej pierwszej pomocy i przystępowania co 3 lata do egzaminu recertyfikacji potwierdzającego powyższe uprawnienia (w 2010 roku recertyfikację kpp przeprowadzono dla 13 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 wyznaczone jednostki OSP, w których prowadzone są szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy (łącznie przeszkolonych zostało 180 członków OSP). Jednostki te sukcesywnie wyposażone są w zestawy ratownictwa medycznego PSP R1. W roku 2010 wyposażone zostały kolejne 2 jednostki.

W związku z występowaniem interwencji na terenie powiatu związanych z usuwaniem zagrożeń stwarzanych przez owady (osy, szerszenie, pszczoły) wytypowano oraz dostosowano jednostki OSP (szkolenia, badania, sprzęt) do prowadzenia tego rodzaju działań. Pozwoliło to w okresach nasilenia ograniczyć ilość podejmowanych interwencji do tych zdarzeń przez jednostki PSP w odległych terenach powiatu. Wprowadzone do stosowania „Zasady postępowania podczas interwencji prowadzonych w związku ze zgłoszeniem wystąpienia zagrożeń od rojów lub gniazd owadów błonkoskrzydłych.” w znacznym stopniu ograniczyły ilości interwencji jednostek straży pożarnej do tego rodzaju zdarzeń, co było widoczne również w 2010 r.

### **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. Przeprowadzono kontrolę stanu technicznego i oprogramowania radiotelefonów przewoźnych i nasobnych będących na wyposażeniu jednostek PSP oraz OSP włączonych do KSRG. 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 Powiatowego Stanowiska Kierowania PSP w Zawierciu pozwala w krótkim czasie określić możliwości operacyjno – taktyczne poszczególnych jednostek oraz dysponować odpowiednie siły i środki z terenu powiatu do działań ratowniczo – gaśniczych. Trafność oraz czas dysponowania zależy w dużym stopniu od aktualności danych zawartych w bazie sił i środków. W związku z powyższym niezbędne staje się bieżące przekazywanie przez osoby odpowiedzialne za aktualizację z ramienia PSP oraz osoby funkcyjne jednostek OSP do tut. PSK danych dotyczących m.in.: przeglądów pojazdów, ważności dokumentów kierowców, potrzeby wycofania lub wprowadzenia do podziału bojowego sprzętu. Wdrożono nowopowstałe zasady wprowadzania i aktualizacji danych w

poszczególnych modułach komputerowego Systemu Wspomagania Decyzji. W ramach rozwoju systemów wspomagających pracę dyżurnych oraz dyspozytorów powiatowego stanowiska kierownika PSP przeprowadzono aktualizację oprogramowania SWD-ST. Opracowano nową dokumentację łączności KP PSP. Wprowadzono również kolejne elementy oraz wersje oprogramowania systemu podpisu elektronicznego oraz elektronicznego obiegu dokumentów i spraw. Odnowiono licencję podpisów elektronicznych oraz elektroniczną skrzynkę podawczo-odbiorczą funkcjonującą w tut. Komendzie.

Utrzymywano współpracę z podmiotami mogącymi wspomagać system ratowniczy. Zorganizowano wspólne ćwiczenia z Drużyną Zawierciańską WOPR na zbiorniku wodnym. Współpracowano z przedstawicielami PCK na terenie powiatu zawierciańskiego.

Na bieżąco utrzymywano współpracę z Powiatowym Zespołem Zarządzania Kryzysowego, do którego przesyłano codziennie informację o zaistniałych zdarzeniach i przeprowadzonych interwencjach przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu. Zapewniono obsługę radiotelefonu oraz poczty elektronicznej Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego znajdującego się na PSK. Kontynuowano współpracę z pełnomocnikiem ds. organizacji ratownictwa medycznego na terenie powiatu oraz Kierownikiem Stacji Pogotowia Ratunkowego w Zawierciu i Dyrektorem Pogotowia Ratunkowego w Sosnowcu.

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 2010 rok. Wykonano i przesłano do KW sprawozdanie półroczne i roczne z realizacji przygotowań obronnych w 2010 roku. Na bieżąco informowano WKU o zmianach kadrowych jednostki. Zaktualizowano dokumentację dotyczącą alarmowania stanu osobowego KP PSP "ALFA, BETA".

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

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

## **Ćwiczenia obiektowe**

### **1. Ratownictwo lodowe**

Data ćwiczeń: 2010.02.24-26

Cel ćwiczeń:

- Utrwalenie wiadomości z zakresu obsługi i zastosowania sprzętu ratowniczego-skafandrów do pracy w wodzie, sań do ratownictwa lodowego, rzutek, koła ratunkowego
- Utrwalenie podstawowych zasad poruszania się po lodzie
- Doskonalenie współdziałania między służbami ratowniczymi
- Wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami
- Przygotowanie strażaków do działań na otwartych akwenach wodnych w trudnych warunkach atmosferycznych (mróz, opady śniegu, wiatr)
- Udzielanie pierwszej pomocy przy hipotermii
- Upowszechnianie problematyki bezpieczeństwa

Założenie: Na zamrożonym zbiorniku wodnym w odległości ok. 50 m od brzegu dwaj mężczyźni jeżdżący na łyżwach najechali na miejsce w którym znajdował się cieńszy lód wskutek czego nastąpiło pęknięcie tafli co spowodowało, że znaleźli się w wodzie. Osoby te nie miały możliwości samodzielnego wydostania się z przerębli. Osoby spacerujące po brzegu akwenu zauważyły zaistniałe zdarzenie i powiadomiły PSK KP PSP w Zawierciu.

## **2. Obiekt hotelowo-restauracyjny Amazonka, Zawada Pilicka 130**

Data ćwiczeń: 2010.03.22-24

Cel ćwiczeń:

- Zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką zagrożeń
- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego (stanu hydrantów) w otoczeniu obiektu
- Utrwalenie wiadomości z zakresu taktyki działań ratowniczo-gaśniczych w przypadku pożaru w budynku hotelowym
- Ratowanie i ewakuowanie osób w różnych stanach zagrożenia życia
- Wdrażanie nawyku współdziałania między zastępami
- Sprawdzenie procedur stosowanych w obiekcie hotelu i restauracji na wypadek powstania pożaru
- Sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów ratowniczych do obiektu

Założenie: Na drugim piętrze części hotelowej z niewiadomych przyczyn wybuchł pożar. Pożar został zauważony przez pracownika hotelowego. W momencie zauważenia zdarzenia pożarem objęte były całe drzwi w jednym z pokoi na trzeciej kondygnacji. Z uwagi na powstające silne zadymienie pracownik nie podejmuje gaszenia podręcznym sprzętem gaśniczym. Wycofuje się na parter budynku i informuje o zdarzeniu kierownika obiektu. Kierownik zarządza ewakuację gości z obiektu. Jednocześnie otrzymuje informację o osobie znajdującej się na balkonie drugiego piętra wołającej o pomoc. O pożarze informuje telefonicznie PSK KP PSP Zawiercie.

## **3. Dom Pomocy Społecznej w Zawierciu, ul. Rzemieślnicza 9**

Data ćwiczeń: 2010.09.15

Cel ćwiczeń:

- Zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką budynku
- Przygotowanie strażaków do działań w obiektach użyteczności publicznej
- Ratowanie i ewakuowanie osób w różnorodnych stanach zdrowia psychicznego i fizycznego
- Zapoznanie strażaków z zasadami stosowania i wykorzystania sprzętu będącego na wyposażeniu JRG
- Sprawdzenie procedur stosowanych w obiekcie na wypadek powstania pożaru oraz przygotowania i zachowania się pracowników
- Wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami PSP
- Sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji
- Sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu
- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego
- Udzielanie pomocy przedlekarskiej poszkodowanym

Założenie: W pomieszczeniu piwnicznym części administracyjno-magazynowej DPS, podczas prowadzonych prac remontowych następuje zaproszenie ognia. Rozprzestrzeniający się pożar



powoduje silne zadymienie. Pożar jest zasygnalizowany przez instalację sygnalizacyjno-alarmową. Niezwłocznie zostaje powiadomiony dyrektor DPS, który nakazuje przeprowadzić ewakuację z budynku oraz powiadomiona zostaje PSP. Równocześnie pracownicy techniczni przystępują do gaszenia pożaru przy użyciu podręcznego sprzętu gaśniczego.

#### **4. Zbiornik wodny w Siamoszycach**

Data ćwiczeń: 2010.09.16 i 23

Cel ćwiczeń:

- Utrwalenie wiadomości z zakresu obsługi i zastosowania sprzętu ratowniczego-skafandrów do pracy w wodzie, pontonu pożarniczego, rzutek, ratunkowego koła ślizgowego;
- Przygotowanie strażaków do działań na otwartych akwenach wodnych
- Wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami
- Zapoznanie się z parametrami technicznymi oraz możliwościami taktycznymi pontonu pożarniczego będącego na wyposażeniu JRG w Zawierciu.
- Upowszechnianie problematyki bezpieczeństwa.

Założenie: Doskonalenie umiejętności obsługi pontonu pożarniczego przez sterników motorowodnych. Szkolenie z zastosowania sprzętu ratowniczego – skafandrów do pracy w wodzie, rzutek, koła ratunkowego.

## II. DZIAŁALNOŚĆ INTERWENCYJNA JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ POWIATU ZAWIERCIAŃSKIEGO

W 2010 roku na terenie powiatu zawierciańskiego jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały przy **2308** zdarzeniach, w tym przy:

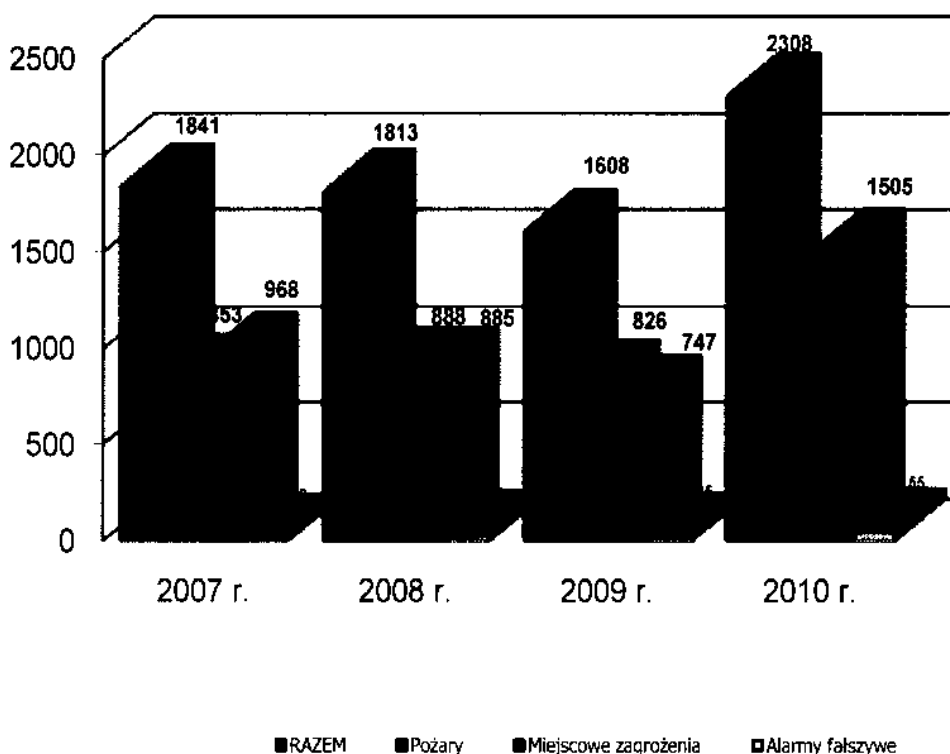
- **748** pożarach (692 małe, 54 średnie, 2 duże),
- **1505** miejscowych zagrożeniach (1503 małych, 1 lokalnym, 1 średnim),
- **55** alarmach fałszywych (5 złośliwych, 23 w dobrej wierze, 27 z instalacji wykrywczych).

Dla porównania statystyka ilości interwencji prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego w latach ubiegłych przedstawia się następująco: **rok 2009** ogólna liczba interwencji **1608** (826 pożarów, 747 miejscowych zagrożeń, 35 alarmów fałszywych).

**rok 2008** ogólna liczba interwencji **1813** (888 pożarów, 885 miejscowych zagrożeń, 40 alarmów fałszywych),

**rok 2007** ogólna liczba interwencji **1841** (853 pożary, 968 miejscowych zagrożeń, 20 alarmów fałszywych),

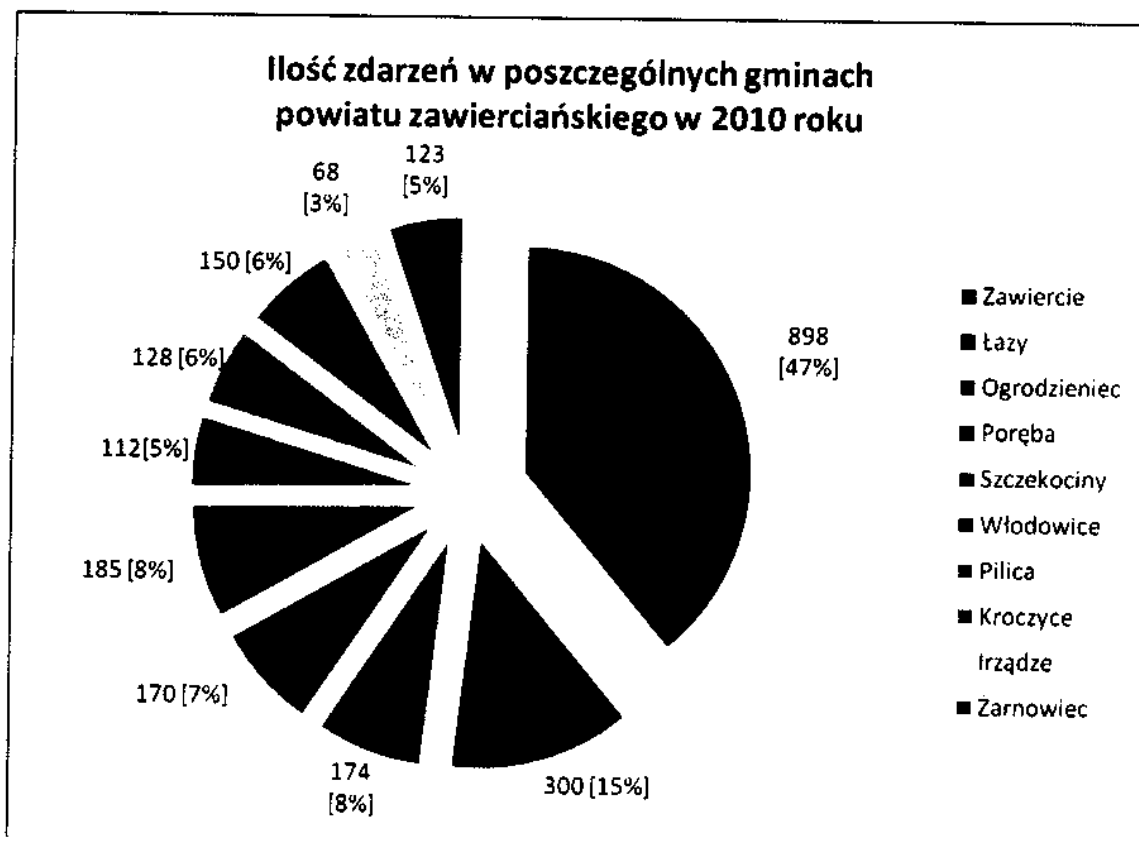
Ilość zdarzeń w powiecie zawierciańskim  
w latach 2007 - 2010



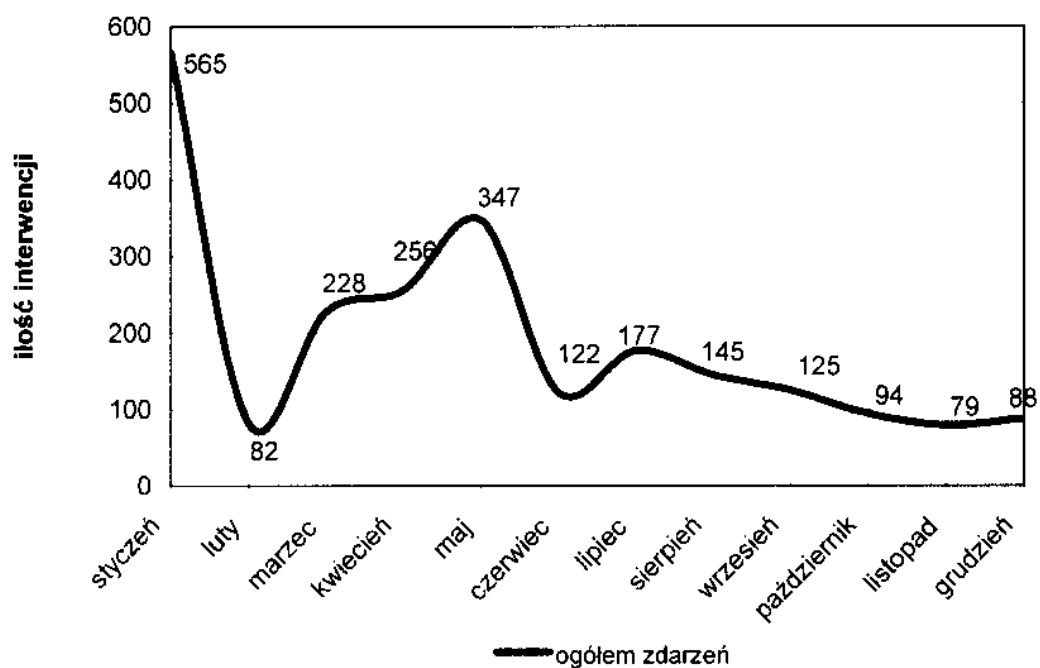
Szczegółowy wykaz ilości interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w poszczególnych gminach powiatu zawierciańskiego w latach 2007-2010 zawiera poniższa tabela:

Lp.	Gmina	2007				2008				2009				2010				Średnia liczba interwencji
		pożar	miejscowe zagrożenie	alarm fałszywy	razem	pożar	miejscowe zagrożenie	alarm fałszywy	razem	pożar	miejscowe zagrożenie	alarm fałszywy	razem	pożar	miejscowe zagrożenie	alarm fałszywy	razem	
1	Irządze	9	21	0	30	22	28	1	51	13	14	0	27	10	58	0	68	44
2	Kroczyce	19	39	2	60	18	35	5	58	19	36	1	56	18	128	4	150	81
3	Łazy	173	118	4	295	155	116	3	274	159	85	3	247	137	161	2	300	279
4	Ogrodzieniec	108	83	0	191	122	65	5	192	67	62	2	131	71	102	1	174	172
5	Pilica	31	60	0	91	21	39	0	60	39	26	0	65	25	102	1	128	86
6	Poreba	79	63	1	143	65	50	1	116	63	61	1	125	76	90	4	170	138
7	Szczekociny	56	98	1	155	49	66	0	115	47	61	0	108	39	143	3	185	141
8	Włodowice	36	33	1	70	44	32	5	81	52	24	5	81	22	80	10	112	86
9	Zawiercie	327	430	11	768	381	440	15	836	360	364	23	747	335	534	29	898	812
10	Żarnowiec	15	23	0	38	11	14	5	30	7	14	0	21	15	107	1	123	53
Razem interwencji		1841				1813				1608				2308				1892

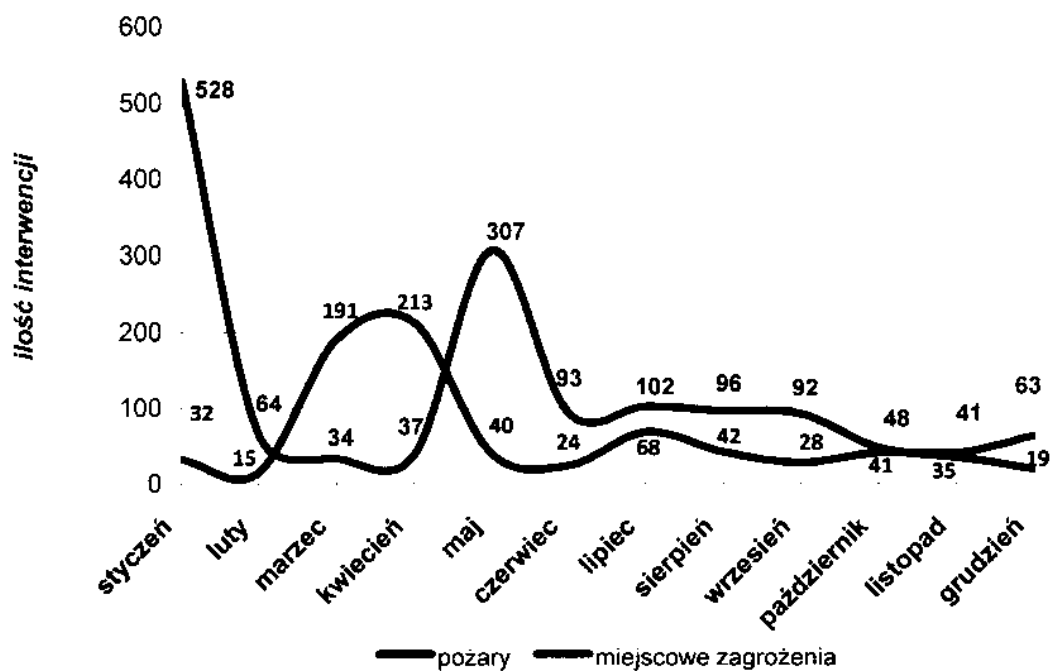
Ilość zdarzeń w poszczególnych gminach powiatu zawierciańskiego w 2010 roku.



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2010 roku



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2010 roku w rozbiciu na rodzaj zdarzenia



Wykaz jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego, które zanotowały ponad 40 interwencji swoich zastępów w 2010 roku:

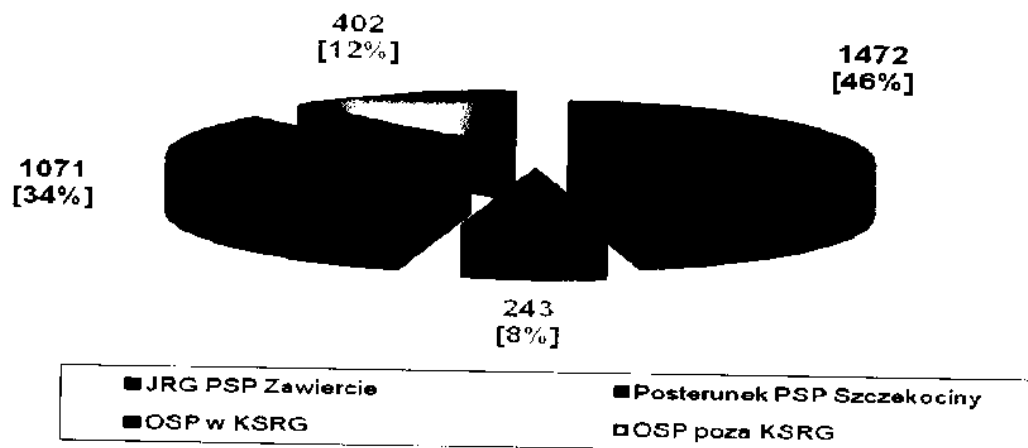
Lp.	Jednostka	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogólna ilość interwencji
1.	JRG PSP Zawiercie	550	836	86	1472
2.	Posterunek Szczekociny PSP	63	177	3	243
3.	OSP Marciszów	73	85	7	165
4.	OSP Ogrodzieniec	60	39	2	101
5.	OSP Kromolów	30	45	0	75
6.	OSP Wiesiołka	47	27	0	74
7.	OSP Poręba	41	27	2	70
8.	OSP Pilica	24	44	0	68
9.	OSP Niwki	23	33	1	57
10.	OSP Kroczyce	13	38	1	52
11.	OSP Ciągowice	23	27	0	50
12.	OSP Rokitno Szlacheckie	25	21	1	47
13.	OSP Włodowice	12	33	0	45
14.	OSP Żarnowiec	9	35	1	45
15.	OSP Chruszczobród	24	19	0	43
16.	OSP Żerkowice	6	34	0	40

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

W 2010 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu zawierciańskiego brało udział ogółem **3203** zastępów oraz **15168** ratowników, w tym:

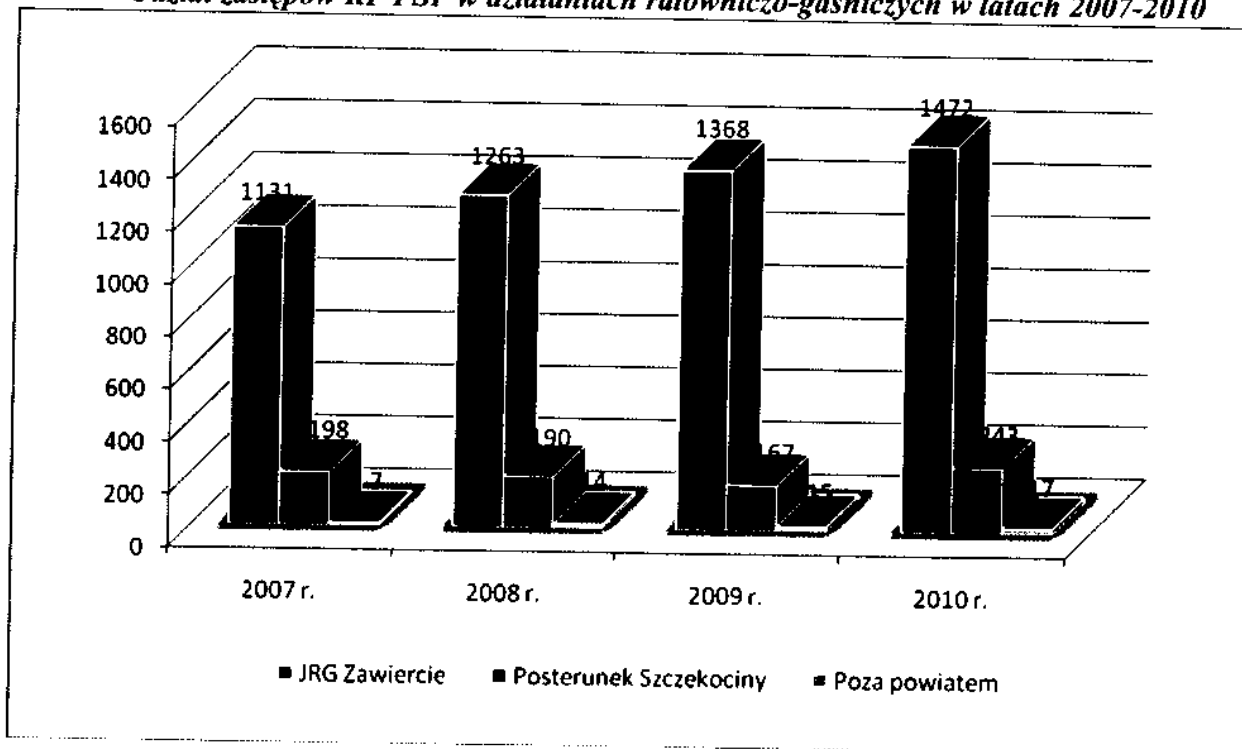
- 1727 zastępów PSP (w tym 25 zastępów z powiatów sąsiednich),
  - 1476 zastępów OSP (w tym 6 zastępów z powiatów sąsiednich),
- ponadto z terenu powiatu 17 zastępów PSP i 3 zastępy OSP brały udział w działaniach w ramach pomocy sąsiedzkiej na terenach powiatów sąsiednich.

Udział w działaniach zastępów PSP i OSP z terenu powiatu w 2010 roku

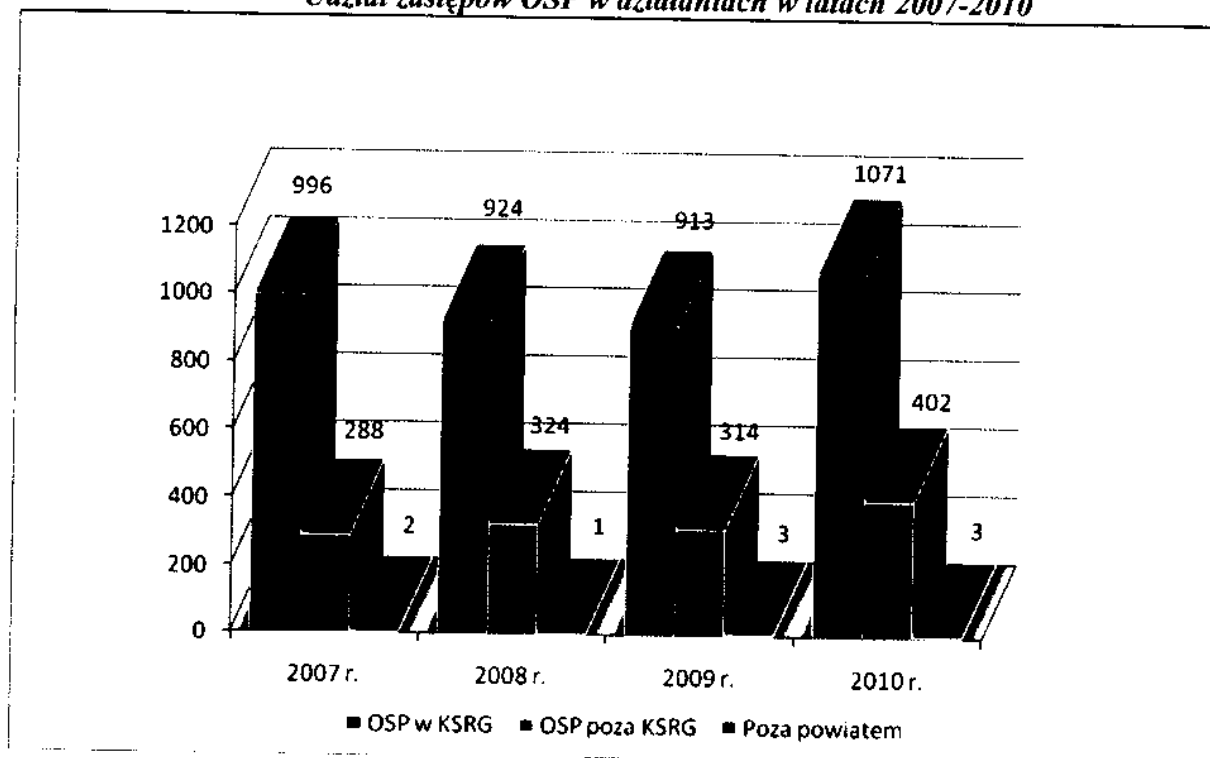


Dla porównania udział zastępów PSP i OSP w latach poprzednich:

*Udział zastępów KP PSP w działaniach ratowniczo-gaśniczych w latach 2007-2010*



*Udział zastępów OSP w działaniach w latach 2007-2010*



## Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2010 roku

- *Anomalia pogodowe na terenie powiatu zawierciańskiego*

Atak zimy który nastąpił 9 stycznia ostro dał się we znaki mieszkańcom powiatu zawierciańskiego. W dniach od 9 do 13 stycznia strażacy interweniowali na terenie powiatu ponad 260 razy. Działania w głównej mierze polegały na usuwaniu połamanych drzew zalegających na jezdniach oraz pomocy ekipom Pogotowia Energetycznego w dotarciu do uszkodzonych linii energetycznych. Zadsponowano z jednostek PSP spoza powiatu agregaty prądotwórcze dużej mocy do zasilania pomp na ujęciach wody w Złoteńcu, Cisowej, Rokitnie oraz Karlinie. Do miejscowości w których występowały braki wody w sieciach wodociągowych, woda do celów gospodarczych dostarczana była przy użyciu samochodów gaśniczych natomiast woda pitna z cysterny zadsponowanej z JRG Pszczyna. Odnotowano również zdarzenia zasilania agregatami prądotwórczymi gospodarstw rolnych oraz budynków mieszkalnych w których przebywają osoby chore, podłączone do aparatury medycznej podtrzymującej życie. Wielkie słowa uznania należą się jednostkom OSP, które dzielnie wspierały siły Państwowej Straży Pożarnej w usuwaniu skutków ataku zimy.

W okresie od 15.05. do 15.06. odnotowano na terenie powiatu 270 interwencji związanych z usuwaniem skutków obfitych opadów deszczu. W głównej mierze były to działania polegające na wypompowaniu wody z zalanych piwnic oraz zabezpieczeniu posesji przed zalaniem przy użyciu worków z piaskiem a także udrożnianiu przepustów i rowów melioracyjnych. Działania prowadziły zastępy PSP i OSP.

Działania strażaków JRG Zawiercie nie ograniczały się jedynie do interwencji na terenie własnego powiatu. W dniu 16 maja zestaw pompowy, w skład którego wchodzi SW-2500 + AS-11500/8, został zadsponowany do Katowic – Brynowa, gdzie wypompowywano wodę z rozlewiska wokół torów kolejowych na trasie Katowice – Bielsko-Biała. W dniu 20 maja zestaw ten został skierowany do działań w okolicy Goczałkowic, gdzie m.in. usuwano rozlewisko blokujące trasę DK-1. W dniach 20 – 27 maja trzyosobowy zastęp wyposażony w samochód kwatermistrzowski oraz 3 pompy szlamowe prowadził działania w Bieruniu-Jedlinie, polegające na wypompowywaniu wody z zalanych budynków. W dniu 8 czerwca samochód GBAPr wraz z sześciuosobową załogą został zadsponowany do Bierunia w celu pomocy mieszkańcom w uprzątnięciu gospodarstw dotkniętych powodzią. Ponadto zawierciańscy strażacy brali czynny udział w akcji powodziowej poza granicami województwa. Od dnia 23 do 31 maja zastęp GBA ( 6 ratowników) w ramach Centralnego Odwołu Operacyjnego został zadsponowany do działań związanych z umacnianiem wałów w okolicach Bydgoszczy, Świecia a następnie Gniezna. Kolejna grupa zawierciańskich strażaków prowadziła w dniach 04.-11.06. działania związane z umacnianiem wałów w miejscowościach: Pionki, Solec nad Wisłą oraz Puławy.

- *24 stycznia 2010 r. – Cisowa gm. Pilica – Wybuch gazu w budynku mieszkalnym*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono budynek mieszkalny, w którym na pierwszej kondygnacji wyrwane były wszystkie okna (5 szt.) na skutek wybuchu zgromadzonego gazu propan-butan z butli 11kg. W wyniku wybuchu obrażeń doznał mieszkaniec budynku (oparzenie rąk, twarzy, szyi i dróg oddechowych), który został zabrany do szpitala. Poszkodowana osoba przed przybyciem zastępów SP ugasiła palące się wyposażenie pokoju (fotel, meblościanka). Zakrecona butla bez osprzętu znajdowała się w pokoju, w którym zaistniał pożar. Działania straży polegały na odłączeniu dopływu

energii elektrycznej, wyniesieniu częściowo opróżnionej butli na zewnątrz budynku i przekazaniu jej Policji. Na miejsce zdarzenia zadysponowano inspektora nadzoru budowlanego, który stwierdził że budynek nadaje się do zamieszkania. W działaniach udział brały 4 zastępy (2 – PSP, 2 – OSP). Straty oszacowano na 20 tys. PLN.

- *9 marca 2010 r. - Zawiercie ul. Pomorska - Pożar mieszkania w bloku*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono wydobywający się dym z mieszkania na 4 piętrze w budynku wielorodzinnym. Działania SP polegały na wyważeniu drzwi wejściowych do mieszkania, podaniu 1 prądu wody , przeszukaniu ( nie znaleziono osób poszkodowanych), oddymieniu i przewietrzeniu mieszkania oraz klatki schodowej. W trakcie prowadzonych działań wróciła lokatorka mieszkania, której została udzielona pomoc przedmedyczna w postaci wsparcia psychicznego ,a następnie przekazano ją Pogotowiu Ratunkowemu celem przebadania. Spaleniu uległ telewizor, wieża hi-fi oraz nadpaleniu meble i wyposażenie .

W działaniach udział brały 4 zastępy PSP. Straty oszacowano na 20 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 1,4 mln PLN.

- *21 marca 2010 r. – Pradła gm. Kroczyce – Wypadek dwóch samochodów osobowych*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono wypadek dwóch samochodów osobowych: VW Passat i BMW 3. Działania SP polegały na uwolnieniu uwięzionych osób z pojazdów przy pomocy narzędzi hydraulicznych. Trzech poszkodowanych zostało zabranych przez pogotowie ratunkowe do szpitala w tym jedna przez LPR zadysponowane przez dyż. pogotowia ratunkowego. Po wyciągnięciu czwartej poszkodowanej osoby lekarz stwierdził zgon. Następnie usunięto wraki pojazdów, jezdnię uprzątnięto oraz zneutralizowano rozlewisko plamy oleju.

W działaniach udział brały 3 zastępy PSP. Straty oszacowano na 18 tys. PLN.

- *22 marca 2010 r. – Zawiercie ul. Piłsudskiego – Wypadek dwóch samochodów*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono wypadek z udziałem samochodu ciężarowego marki MAN oraz samochodu osobowego marki Renault Clio. Działania straży polegały na pomocy pogotowiu w ewakuacji pasażerki z wraku samochodu osobowego. Po przeprowadzeniu akcji reanimacyjnej lekarz pogotowia stwierdził zgon. Dalsze działania polegały na kierowaniu ruchem oraz uprzątnięciu jezdni z pozostałości powypadkowych.

W działaniach udział brały 4 zastępy PSP.

- *7 kwietnia 2010 r. – Kroczyce – Wypadek dwóch samochodów*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono czołowe zderzenia samochodu Daewoo Tico z samochodem ciężarowym DAF. Kierujący samochodem Daewoo Tico poniósł śmierć na miejscu co potwierdził lekarz Pogotowia Ratunkowego. Samochód Daewoo Tico po zderzeniu został wyrzucony poza obręb jezdni. Działania SP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, uwolnieniu zwłok denata po oględzinach Prokuratora, oraz zmyciu i uprzątnięciu pozostałości po wypadku. Wrak samochodu osobowego został zabrany przez Pomoc Drogową zadysponowaną przez Policję a samochód ciężarowy DAF odjechał samodzielnie na pobliski parking.

W działaniach udział brały 4 zastępy PSP. Straty oszacowano na 10 tys. PLN.

- *09 kwiecień 2010 r. – Chłina gm. Żarnowiec - Pożar stodoły gospodarczej*

W chwili przybycia na miejsce zdarzenia zastępów straży pożarnej pożarem objęte było wnętrze murowanej stodoły oraz częściowo dach kryty eternitem. W stodole



zmagazynowane było: zborze ok. 3 tony, słoma w belach ok. 30 m<sup>3</sup> oraz drobny sprzęt rolniczy. Działania polegały na podaniu trzech prądów gaśniczych wody na budynek objęty pożarem. Następnie przystąpiono przy pomocy ciężkiego sprzętu (koparka, ciągnik rolniczy z ładowaczem) do wywożenia z budynku słomy i sukcesywnego przelewania. W wyniku pożaru spaleni uległo: dach w 50%, słoma, opryskiwacz, a także opalone zostały brony i pług. Miejsce prowadzonych działań przekazano jednostce OSP Chlina.

W działaniach udział brało 8 zastępów (2 – PSP, 6 – OSP). Straty oszacowano na 40 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 10 tys. PLN.

- *15 kwietnia 2010 r. – Poręba ul. Fabryczna – Pożar w kotłowni byłego zakładu produkcyjnego*

Po przybyciu na miejsce stwierdzono silne zadymienie w pomieszczeniu kotłowni. Działania zastępów polegały na odłączeniu napięcia, podaniu jednego prądu wody na palące się śmieci w pomieszczeniu kotłowni oraz oddymieniu przy użyciu agregatu oddymiającego. Spaleni uległa instalacja elektryczna oraz osprzęt pieca i składowane w kotłowni śmieci. W działaniach udział brały 4 zastępy (2 – PSP, 2- OSP) . Straty oszacowano na 1 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 100 tys. PLN.

- *22 maja 2010 r. – Gołuchowie gm. Kroczyce Pożar stodoły gospodarczej*

W chwili przybycia na miejsce zdarzenia stwierdzono palące się zboże w snopkach składowane w drewnianej stodole. Działania polegały na podaniu dwóch prądów gaśniczych wody na palące się zboże i jednoczesne wyciągnięciu z budynku młockarni. Następnie przystąpiono do wyrzucania na zewnątrz słomianych snopków i przelewania .

W działaniach udział brało 5 zastępów (1 – PSP, 4- OSP) . Straty oszacowano na 1,2 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 10 tys. PLN.

- *11 czerwca 2010 r. – Zawiercie ul. Obrońców Poczty Gdańskiej – Pożar samochodu osobowego w nie użytkowanym magazynie*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar wraku samochodu osobowego znajdującego się w nie użytkowanej hali magazynowej. Działania straży polegały na podaniu jednego prądu piany średniej na palący się samochód. Na miejsce przybyła policja, która pozostała tam celem ustalenia właściciela samochodu oraz hali.

W działaniach udział brało 5 zastępów (3 – PSP, 2- OSP) . Uratowano mienie o wartości 100 tys. PLN.

- *13 czerwca 2010 r. -- Zawiercie ul. Hutnicza Pożar poddasza budynku mieszkalnego*

Po przybyciu zastępów na miejsce stwierdzono pożar poddasza budynku mieszkalnego niezamieszkałego. W chwili przybycia zastępów na miejsce pożarem objęte było poddasze budynku oraz część dachu. Działania polegały na podaniu jednego prądu wody z drabiny mechanicznej oraz jednego prądu po klatce schodowej. Po dotarciu do źródła ognia dalsze działania polegały na rozbiórce konstrukcji dachu (pokrycie blachą, papa, deski, warstwa ocieplenia, płyty gipsowe) i sukcesywnym dogaszaniu. Działania utrudniało silne zadymienie, wysoka temperatura oraz trudny dostęp do pomieszczeń.

W działaniach udział brało 10 zastępów (5 – PSP, 5- OSP) . Straty oszacowano na 40 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 100 tys. PLN.

- *25 czerwca 2010 r. – Zawiercie - Żerkowice – Wypadek samochodu ciężarowego*

Działania SP polegały na zabezpieczeniu miejsca wypadku drogowego samochodu ciężarowego marki Scania znajdującego się w rowie oraz naczepy która blokowała jeden pas ruchu. Poszkodowany kierowca został zabrany przez Pogotowie Ratunkowe przed

przybyciem zastępów SP. W celu usunięcia zestawu zadysponowano SCRd z Dąbrowy Górniczej który odholował uszkodzony samochód na parking. Po usunięciu samochodu przystąpiono do uprzątnięcia i neutralizacji pozostałości powypadkowych. Uszkodzeniu uległo 15 metrów płotu betonowego na prywatnej posesji.

W działaniach udział brały 4 zastępy PSP. Straty oszacowano na 50 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 100 tys. PLN.

- *07 lipiec 2010 r. – Zawiercie, ul. Piłsudskiego - Pożar mieszkania na 5 piętrze budynku wielorodzinnego*

Po dojeździe na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar mieszkania znajdującego się na 5 piętrze 12-to kondygnacyjnego wielorodzinnego budynku mieszkalnego. Działania polegały na podaniu jednego prądu gaśniczego w natarciu z równoczesną ewakuacją 3 osób znajdujących się na klatce schodowej oraz podaniu drugiego prądu wody przez okno z drabiny mechanicznej SCD-37. W trakcie prowadzonych działań do stanowiska kierowania wpłynęła informacja od osoby uwięzionej w mieszkaniu położonym bezpośrednio nad pożarem. Z osobą tą utrzymywano stały kontakt telefoniczny ze wskazówkami zachowania się do momentu ewakuacji przy pomocy drabiny mechanicznej. W trakcie prowadzonych działań ewakuowano również osobę z sąsiedniej klatki schodowej z objawami przedzawałowymi. Wszystkie osoby poszkodowane zostały przekazane bezpośrednio dwóm zespołom pogotowia ratunkowego. Po przebadaniu 2 osoby zostały przewiezione do szpitala. Podczas działań gaśniczych jednocześnie prowadzono przeszukiwanie mieszkań i oddymianie klatek schodowych (stłuczono szyby w oknach ze względu na brak możliwości ich otwarcia). MOPS w Zawierciu zapewnił mieszkańcom spalonego lokalu zakwaterowanie zastępcze. Spaleniu uległo: całkowite wyposażenie pokoju (komputer, kserokopiarka, meble, kanapa) oraz przedpokoju (szafa, regał z książkami). Nadpaleniu uległo wyposażenie kuchni, pokoju i łazienki. Na skutek działań gaśniczych doszło do przesiąknięć wody po pożarowej przez strop. W związku z silnym zadymieniem i wysoką temperaturą, zniszczeniu uległy tynki na klatce schodowej. Na miejsce zdarzenia zadysponowano Pogotowie Gazowe i Energetyczne, które odłączyło gaz i prąd.

W działaniach uczestniczyło 7 zastępów (5 – PSP, 2 – OSP). Straty oszacowano na 150 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 5 mln PLN.

- *08 lipiec 2010 r. – Góra Włodowska gm. Włodowice - Pożar domu jednorodzinnego*

Po dojeździe na miejsce stwierdzono pożar domu drewnianego krytego eternitem. Działania SP polegały na podaniu dwóch prądów gaśniczych wody w natarciu na budynek, wyciągnięciu butli z gazem propan-butan. Po ugaszeniu przystąpiono do rozbiórki konstrukcji budynku z jednoczesnym przelewaniem. Spaleniu uległ cały budynek.

W działaniach udział brały 3 zastępy (1 – PSP, 2 – OSP). Straty oszacowano na 60 tys. PLN.

- *13 lipca 2010 r. – Grabiec gm. Szczekociny- Wypadek dwóch samochodów*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono wypadek dwóch samochodów: ciężarowego Renault Magnum nr rej. KLI 17907 i osobowego Mercedes A170 nr rej. SM 40363. Działania SP polegały na uwolnieniu uwięzionego kierowcy Mercedesa przy pomocy sprzętu hydraulicznego. Poszkodowanego przekazano zespołowi Pogotowia Ratunkowego który przetransportował go do szpitala. W celu zabezpieczenia pojazdu równocześnie z prowadzonymi działaniami podano 1 prąd piany ciężkiej pod rozbitą samochód. Dalsze działania polegały na usunięciu wraku pojazdu, uprzątnięciu i zneutralizowaniu nieczystości powypadkowych.

W działaniach udział brały 4 zastępy PSP. Straty oszacowano na 60 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 150 tys. PLN.

- *18 lipiec 2010 r. – Dobraków gm. Pilica - Pożar stodoły gospodarce*

W chwili przybycia na miejsce zdarzenia pożarem objęta była cała drewniana stodoła gospodarza. Początkowo działania polegały na podaniu dwóch prądów gaśniczych wody na palący się budynek. Po dojeździe dodatkowych jednostek OSP ilość prądów wody zwiększyła się do sześciu. W budynku zmagazynowane było: ok. 200 m<sup>3</sup> słomy i siana oraz ok. 10 ton zboża, cyklop, koparka, sadzarka do ziemniaków, dwa wozy ciągnikowe, beczka asenizacyjna. Działania polegały na wywożeniu przez dwa ciągniki rolnicze i sukcesywnym przelewaniu nadpalonej słomy i siana.

W działaniach udział brało 7 zastępów (1 – PSP, 6 – OSP). Straty oszacowano na 40 tys. PLN.

- *2 sierpnia 2010 r. – Szyce gm. Pilica – Pożar kombajnu zbożowego*

Po przybyciu na miejsce stwierdzono pożar kombajnu zbożowego marki CLASS oraz zboża na pniu. Działania SP polegały na podaniu 1 prądu wody na palący się kombajn i 2 prądów wody na palące się zboże. Spaleniu uległa komora silnika wraz z instalacją elektryczną kombajnu oraz około 0,5 ha zboża na pniu.

W działaniach udział brało 8 zastępów (1-PSP, 7-OSP). Straty oszacowano na 6 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 15 tys. PLN.

- *21 sierpnia 2010 r. – Parkoszowice gm. Włodowice – Pożar mieszkania w budynku jednorodzinny*

Jako pierwsza na miejsce zdarzenia przybyła jednostka OSP Włodowice podając jeden prąd gaśniczy wody przez balkon na palące się wyposażenie pokoju w budynku jednorodzinny. Po dojeździe zastępów PSP działania polegały na dogaszeniu wnętrza pokoju i oddymieniu całego budynku. Spaleniu uległo: telewizor wraz z szafką i sprzętem audio video, skórzany fotel, okno wraz z drzwiami balkonowymi, drzwi wewnętrzne, opaleniu uległa część plastikowej boazerii na korytarzu, okopczeniu uległa elewacja zewnętrzna budynku oraz ściany i wyposażenie pozostałych pomieszczeń znajdujących się na pierwszym piętrze.

W działaniach udział brało 5 zastępów (3-PSP, 2-OSP). Straty oszacowano na 40 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 500 tys. PLN.

- *1 października 2010 r. – Zawiercie ul. 11 Listopada – Rozszczelniona instalacja dozująca podchloryn sodu do basenu*

Do PSK zgłoszenie o awarii instalacji dozującej podchloryn sodu dotarło o godz. 9.15. Według oświadczenia dyrektor szkoły wyciek substancji z instalacji zasilającej basen zauważył operator urządzeń basenowych, który wyłączył urządzenie dozujące zapobiegając dalszemu wyciekowi oraz przystąpił do przewietrzania pomieszczenia. Dyrektor szkoły po otrzymaniu informacji o zaistniałym zdarzeniu podjęła decyzję o ewakuacji uczniów oraz personelu z budynku szkoły i przewietrzeniu budynku. W porozumieniu z prezydentem miasta ewakuowane dzieci zostały przewiezione do budynku MOK gdzie pozostawały pod opieką nauczycieli. Na miejsce zdarzenia zadysponowano również zespół pogotowia ratunkowego. Po dojeździe zastępów straży pożarnej i przeprowadzeniu rozpoznania, podczas którego uzyskano informację że, wyciekło ok. 1 litra podchlorynu sodu, ustalono wspólnie z przedstawicielami Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego o konieczności dokonania pomiarów stężenia chloru w powietrzu. Na polecenie WSKR zadysponowany został zastęp SLRChem z JRG Katowice -Piotrowice

celem dokonania pomiarów. Przybyły zastęp dokonał pomiarów stężenia chloru w atmosferze budynku przy użyciu toxykometrów toxiREA II oraz TX 2000 które wykazały 0,00 stężenia chloru, o czym poinformowano dyrekcję szkoły oraz służby przybyłe na miejsce zdarzenia.

W działaniach udział brało 5 zastępów PSP.

- *13 października 2010 r. – Szczekociny ul. Witosa – Pożar kuchni w budynku mieszkalnym*  
Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar w kuchni na pierwszym piętrze budynku jednorodzinny. Działania polegały na podaniu prądu gaśniczego wody na palące się wewnątrz pomieszczenia, oddymieniu i przewietrzeniu budynku. Spaleniu uległo wyposażenie kuchni, okopczeniu uległa elewacja ścienna, okno i drzwi pomieszczenia. Miejsce prowadzonych działań przekazano protokolarnie właścicielce budynku.  
W działaniach udział brało 5 zastępów (4-PSP, 1-OSP). Straty oszacowano na 10 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 80 tys. PLN.
- *13 października 2010 r. – Zawiercie ul. Nowowiejska – Pożar poddasza w budynku jednorodzinny*  
Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar na poddaszu w budynku jednorodzinny. Działania polegały na podaniu dwóch prądów gaśniczych wody na palące się poddasze (po klatce schodowej i z drabiny D-10W), oddymieniu i przewietrzeniu budynku, wyrzuceniu spalonych przedmiotów na zewnątrz. Spaleniu uległo: sprzęt sportowy (narty, buty narciarskie, namiot, ponton), zmagazynowana odzież. Częściowemu opaleniu uległo: styropianowe ocieplenie stropu, drewniana konstrukcja dachowa wraz z plastikową podbitką i blaszanym pokryciem. Miejsce prowadzonych działań przekazano protokolarnie właścicielowi budynku.  
W działaniach udział brało 6 zastępów (4-PSP, 2-OSP). Straty oszacowano na 20 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 150 tys. PLN.
- *1 listopada 2010 r. – Zawiercie ul. Obrońców Poczty Gdańskiej – Pożar opuszczonego hotelu*  
Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar śmieci i ścian działowych wykonanych z elementów drewnopochodnych, ocieplenia stropu w dwóch pomieszczeniach na parterze i jednym na drugim piętrze niezamieszkałego budynku wielorodzinnego przeznaczonego do rozbiórki. Początkowo działania polegały na podaniu dwóch prądów gaśniczych wody na palące się wewnątrz pomieszczeń. W trakcie prowadzenia działań gaśniczych stwierdzono, że pożarem objęta została również przestrzeń pomiędzy stropem a dachem (wysokości ok. 0,4m). Dalsze działania polegały na rozbiórce pokrycia dachowego (deski, płyty wiórowe i blacha) i sukcesywnym przelewaniu palących się elementów oraz wypełnianiu przestrzeni pomiędzy blachą, a stropem pianą średnią. Miejsce prowadzonych działań przekazano protokolarnie pracownikowi ZGM Zawiercie.  
W działaniach udział brało 10 zastępów (6-PSP, 4-OSP).
- *18 listopad 2010 r. – Ogrodzieniec, ul. Kościuszki - Pożar hali magazynowej*  
Po przyjeździe na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar w hali po byłej Cementowni "Wiek" w której składowano złom kolorowy m.in. opakowania po dezodorantach. Hala konstrukcji murowanej pokryta betonowym stropodachem o wym. 80x15x7, wewnątrz hali podzielone ścianami działowymi na 3 części. Pożar obejmował jedną z wydzielonych części hali o wymiarach 15x25 w której składowane były opakowania po dezodorantach. W chwili dojazdu pierwszych jednostek jedna ściana zewnętrzna o szerokości 15m była

zawalona oraz zawalony był stropodach na długości 25m. Działania SP polegały na podaniu 5 prądów gaśniczych wody z zewnątrz budynku z uwagi na duże zagrożenie spowodowane ciągłymi eksplozjami opakowań po dezodorantach, które były wyrzucane na odległość do kilkudziesięciu metrów oraz prawdopodobieństwo wybuchu 2 butli propan-butan oraz 1 butli z acetylenem. W pobliżu miejsca zdarzenia zorganizowano dwa punkty czerpania wody z hydrantów zewnętrznych. W końcowej fazie działań schłodzone butle przetransportowano na zewnątrz budynku i poddano dalszemu schładzaniu w zbiorniku brezentowym. Na miejsce zdarzenia przybyła grupa operacyjna KW PSP Katowice. Spaleniu uległa łódź motorowa o długości 9m, podnośnik hydrauliczny 16m, wózek widłowy oraz wnętrze hali magazynowej. Na miejsce zdarzenia przybył kierownik Nadzoru Budowlanego w celu oceny konstrukcji budynku.

W działaniach udział brało 18 zastępów (7 – PSP, 11 – OSP). Straty oszacowano na 170 tys. PLN.

- *11 grudnia 2010 r. – Wilków Gm. Irządze - Pożar budynku jednorodzinnego*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar w budynku jednorodzinnym konstrukcji drewnianej, krytym blachą. Jako pierwszy na miejsce zdarzenia przybył zastęp OSP Pradła. W chwili przyjazdu zastępu na miejsce zdarzenia pożarem objęte było poddasze budynku jednorodzinnego oraz część ściany w okolicach przewodu kominowego. Działania SP polegały na podaniu dwóch prądów wody (jednego do wnętrza budynku oraz jednego na palącą się konstrukcję dachu). Dalsze działania polegały na oddymieniu pomieszczeń oraz częściowej rozbiórce konstrukcji dachu. Spaleniu uległy: część konstrukcji dachu oraz ocieplenie dachu wykonane z wełny mineralnej na powierzchni ok. 20 m<sup>2</sup>.

W działaniach udział brało 7 zastępów (3 – PSP, 4 – OSP). Straty oszacowano na 50 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 100 tys. PLN.

### Przyczyny i skutki zdarzeń

Stan ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2010 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

Rodzaj zdarzenia	2009			2010			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	
Pożary	826	1854,4	46560	748	1299,1	15439	- 9,5
Miejscowe zagrożenia	747	1207,8	110	1505	383,4	250	+101,2
Alarmy fałszywe	35	0	0	55	0	0	+57,1
<b>Razem</b>	<b>1608</b>	<b>3062,2</b>	<b>46670</b>	<b>2308</b>	<b>1682,5</b>	<b>15689</b>	<b>+43,5</b>

W roku sprawozdawczym w odniesieniu do roku 2009 nastąpił spadek liczby pożarów o około 9,5 %. Spowodowane to było stosunkowo długą zimą oraz częstą ilością opadów w okresie wiosennym i letnim co wiąże się z nieznacznym spadkiem ilości pożarów suchych traw.

Jednocześnie wzrosła o około 101,2 % liczba miejscowych zagrożeń związanych z opadami śniegu, opadami deszczu, przyborami wód i podtopieniami oraz silnymi wiatrami powodującymi łamanie konarów i gałęzi drzew.

Łączna liczba interwencji na terenie poszczególnych miast i gmin w 2010 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	2009			2010			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	
IRZĄDZE	27	365	73	68	131,8	123	+151,8
KROCZYCE	56	110,3	530	150	68,2	510	+167,8
ŁAZY	274	136	445	300	59	515	+9,5
OGRODZIENIEC	131	858	1653	174	368	100	+32,8
PILICA	65	45,4	20000	128	72,5	285	+96,9
PORĘBA	125	74	775	170	64,5	3415	+36,0
SZCZEKOCINY	108	223	200	185	131,5	281	+71,3
WŁODOWICE	81	68	700	112	108	745	+38,3
ZAWIERCIE	747	1057,4	21831	898	569	9455	+20,2
ŻARNOWIEC	21	41	30	123	110	260	+485,7
<b>R A Z E M</b>	<b>1606</b>	<b>3062,2</b>	<b>46670</b>	<b>2308</b>	<b>1682,5</b>	<b>15689</b>	<b>+43,7</b>

Największy wzrost liczby interwencji nastąpił w gminach Żarnowiec, Kroczyce i Irządze, który wiąże się ze wzrostem liczby miejscowych zagrożeń w okresie zimowo - wiosenno - letnim /opady śniegu, silne wiatry, podtopienia/.

**Liczba pożarów** w zależności od ich wielkości w 2010 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	2009/2010	2009/2010	2009/2010	2009/2010	2009/2010
IRZĄDZE	13 / 10	8 / 10	5 / 0	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	19 / 18	18 / 18	1 / 0	0 / 0	0 / 0
ŁAZY	159 / 137	141 / 118	18 / 19	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	67 / 71	50 / 63	16 / 7	1 / 1	0 / 0
PILICA	39 / 25	31 / 22	8 / 3	0 / 0	0 / 0
PORĘBA	63 / 76	57 / 73	6 / 3	0 / 0	1 / 0
SZCZEKOCINY	47 / 39	41 / 38	5 / 1	1 / 0	0 / 0
WŁODOWICE	52 / 22	48 / 17	4 / 5	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	360 / 335	331 / 321	29 / 13	0 / 1	0 / 0
ŻARNOWIEC	7 / 15	67 / 12	5 / 3	0 / 0	0 / 0
<b>R A Z E M</b>	<b>826 / 748</b>	<b>732 / 692</b>	<b>92 / 54</b>	<b>2 / 2</b>	<b>0 / 0</b>

**Liczba pożarów** i spowodowane przez nie straty na terenie poszczególnych miast i gmin powiatu zawierciańskiego w 2010 roku w odniesieniu do 2009 roku przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	2 0 0 9			2 0 1 0			Wzrost spadek % pożarów
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Fałszywe alarmy	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Fałszywe alarmy	
IRZĄDZE	13	365	0	10	126,8	0	- 23,1
KROCZYCE	19	50,3	1	18	12,2	4	-5,3
ŁAZY	159	172,1	3	137	15	2	-13,9
OGRODZIENIEC	67	192	2	71	368	1	+5,9
PILICA	39	28,4	0	25	72,5	1	-35,9
POREBA	63	72	1	76	64,5	4	+20,6
SZCZEKOCINY	47	63	0	39	20,5	3	- 17,1
WŁODOWICE	52	69	5	22	108	10	-57,7
ZAWIERCIE	360	802,6	23	334	407,6	29	-7,3
ŻARNOWIEC	7	41	0	15	104	1	+114,2
<b>R A Z E M</b>	<b>826</b>	<b>1854,4</b>	<b>35</b>	<b>748</b>	<b>1299,1</b>	<b>55</b>	<b>- 9,5</b>

Największy procentowy wzrost liczby pożarów zanotowano w gminach Żarnowiec i Poręba, co związane było ze wzrostem liczby pożarów traw oraz pożarów w gospodarstwach rolnych /stogów, upraw i maszyn rolniczych/. Największy spadek liczby pożarów odnotowano w gminie Włodowice, Pilica, Irządze.

Tradycyjnie już, bo około 44,6 % wszystkich pożarów powstało w mieście Zawiercie. Najmniej, bo 10 pożarów powstało na terenie gminy Irządze. Pożary w tej gminie stanowią około 1,3 % wszystkich pożarów.

Powstałe pożary w 2010 roku powodujące największe straty to między innymi:

1. Ogrodzieniec ul. Kościuszki - 18.11.2010 - pożar hali magazynowej - straty 170 tys. zł.
2. Zawiercie ul. Piłsudskiego - 07.07.2010 - pożar mieszkania na 5 piętrze budynku wielorodzinnego - straty 150 tys. zł.
3. Ogrodzieniec - 12.09.2010 - pożar samochodu - straty 130 tys. zł.
4. Góra Włódowska - 08.07.2009 - pożar jednorodzinnej domu drewnianego - straty 60 tys. zł.
5. Wilków Gm. Irządze - 11.12.2010 - pożar budynku jednorodzinnej - straty 50 tys. zł.
6. Chlina Gm. Żarnowiec - 09.04.2010 - pożar stodoły gospodarczej - straty 40 tys. zł.
7. Dąbrówka Gm. Pilica - 18.07.2010 - pożar stodoły gospodarczej - straty 40 tys. zł.

8. Parkoszowice Gm. Włodowice - 21.08.2010 - pożar mieszkania w budynku jednorodzinym - straty 40 tys. zł.
9. Zawada Pilicka - 10.10.2010 - pożar kuchni w lokalu gastronomicznym - straty 40 tys. zł.
10. Ogrodzieniec ul. Kościuszki - 07.12.2010 - pożar samochodu - straty 40 tys. zł.

W wyniku pożarów jedna osoba poniosła śmierć, 10 osób zostało rannych w tym dwoje dzieci. Udzielono pomocy przedmedycznej 6 osobom, ewakuowano ze strefy zagrożenia 14 osób, w tym 9 osób przekazano służbie zdrowia celem udzielenia fachowej pomocy medycznej. Jeden strażak został ranny podczas akcji ratowniczo - gaśniczych.

Ilość pożarów w poszczególnych obiektach na terenie miast i gmin powiatu w 2010 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	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10
IRZĄDZE	13/10	1/1	2/2	1/0	0/0	0/1	0/0	6/4	3/2
KROCZYCE	19/18	0/0	3/4	0/0	0/0	0/1	4/3	7/6	5/4
ŁAZY	159/ 137	0/1	14/8	0/0	1/1	2/2	5/6	83/24	54/95
OGRODZIENIEC	67/71	0/0	1/4	0/0	0/1	1/4	15/3	38/5	12/54
PILICA	39/25	1/0	3/2	0/0	0/0	2/1	3/3	14/4	16/15
POREBA	63/76	1/2	11/4	1/1	0/0	0/1	4/4	32/7	14/57
SZCZEKOCINY	47/39	0/0	4/1	0/0	0/0	1/0	2/0	25/9	15/29
WŁODOWICE	52/22	0/0	0/2	1/2	0/0	1/0	8/2	32/1	10/15
ZAWIERCIE	360/ 335	7/5	65/36	2/1	1/1	10/23	31/6	92/22	152/241
ŻARNOWIEC	7/15	0/0	3/4	0/0	0/0	0/0	1/0	2/8	1/3
<b>R A Z E M</b>	<b>826/ 748</b>	<b>10/9</b>	<b>106/67</b>	<b>5/4</b>	<b>2/3</b>	<b>17/33</b>	<b>73/2 7</b>	<b>331/90</b>	<b>282/515</b>

Największą liczbę pożarów zanotowano w dziale - „inne obiekty” - 515 pożarów oraz w dziale - „uprawy rolnictwo” - 90 pożarów, w powyższych działach odnotowywane są pożary suchych traw i nieużytków.

Pomimo corocznych apeli w środkach masowego przekazu o szkodliwości i zagrożeniach związanych z wypalaniem suchych traw nie udaje się ograniczyć tego procederu.

W dziale „inne obiekty” klasyfikowane są m.in. pożary śmietników, zsyków, trawników, poboczy, dróg oraz inne nietypowe obiekty. Pożary w tych dwóch działach stanowią blisko 80,8 % wszystkich zanotowanych w 2010 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 2010 roku powstało 67 pożarów w budynkach mieszkalnych powodując straty 552 tys. zł. Stanowią one około 8,9 % wszystkich pożarów. Nastąpił spadek liczby tych pożarów o



około 37 % w stosunku do roku ubiegłego. Ilość pożarów w obiektach użyteczności publicznej spadła o 10 %. Straty w tych obiektach wyniosły 57,5 tys. zł. Liczba pożarów w obiektach produkcyjnych zmniejszyła się o 20%. Pożary te wygenerowały straty w wysokości 4 tys. zł. Powstało 33 pożarów w środkach transportu powodując straty w wysokości 332,7 tys. zł.

W 2010 roku powstało 27 pożarów w lasach powodując straty 10 tys. zł., co stanowi około 3,6 % wszystkich pożarów. Nastąpił spadek liczby tych pożarów o około 63 % w stosunku do roku ubiegłego. Największy spadek tych pożarów odnotowano na terenie gminy Ogrodzieniec, Włodowice i Zawiercie.

Pożarów budynków gospodarczych i inwentarskich powstało 20. W uprawach rolnych powstało 90 pożarów, są to między innymi pożary stogów, upraw i maszyn rolniczych. Stanowią one około 12 % wszystkich pożarów.

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

PRZYCZYNA POWSTANIA POŻARU	2 0 0 9		2 0 1 0		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	
Nieostrożność osób dorosłych	12	4	297	40,5	25- krotnie
Nieostrożność osób nieletnich	1	0,3	0	0	- 100,0
Wady urządzeń elektrycznych	13	228,5	10	81,2	- 22,1
Wady urządzeń grzewczych	9	19,6	12	32,5	+ 33,3
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	1	30	-
Wady procesów technologicznych	0	0	0	0	-
Wady środków transportu	4	24	10	28,5	250,0
Samozapalenia	0	0	0	0	-
Wyładowania atmosferyczne	2	10	2	50	-
Podpalenia	656	320,6	293	38,7	-55,4
Inne przyczyny	31	8,5	17	2,5	-45,2
Nieustalone	98	1234,4	106	995,2	+ 8,1
<b>R A Z E M</b>	<b>826</b>	<b>1854,4</b>	<b>748</b>	<b>1299,1</b>	<b>- 9,6</b>

Około 39 % wszystkich pożarów zanotowanych w 2010 roku powstało na skutek celowego podpalenia związanego głównie z wypalaniem suchych traw i pozostałości roślinnych w okresie wiosenno - letnim oraz podpaleniami śmietników i innych opuszczonych obiektów.

Z uwagi na nagminne wypalanie traw, praktycznie nie udaje się ustalić sprawców tych podpażeń. Problemem jest również udowodnienie sprawcy popełnionego wykroczenia z uwagi na brak świadków i ewentualnych dowodów na miejscu zdarzenia.

Nastąpił wzrost o około 33,3 % liczby pożarów spowodowanych urządzeniami grzewczymi powstałych głównie w okresie jesienno - zimowym, które spowodowały straty w wysokości 32,5 tys. zł.

**Ilość miejscowych zagrożeń** w 2010 roku i spowodowane przez nie straty w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2009		2010		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
IRZĄDZE	14	0	58	5	+314
KROCZYCE	36	60	128	56	+255
ŁAZY	85	48	161	44	+89
OGRODZIENIEC	62	666	102	0	+64
PILICA	26	17	102	0	+292
POREBA	61	2	90	0	+47
SZCZEKOCINY	61	160	143	111	+134
WŁODOWICE	24	0	80	0	+134
ZAWIERCIE	364	254,8	534	161,4	+46
ŻARNOWIEC	14	0	107	6	+664
<b>R A Z E M</b>	<b>747</b>	<b>1207,8</b>	<b>1505</b>	<b>383,4</b>	<b>+101</b>

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.

W roku sprawozdawczym nastąpił procentowy wzrost ilości miejscowych zagrożeń w porównaniu do roku ubiegłego we wszystkich gminach powiatu zawierciańskiego, spowodowany dużymi opadami śniegu, silnymi wiatrami i podtopieniami.

**Liczba miejscowych zagrożeń** w zależności od ich wielkości w 2010 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	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10
IRZĄDZE	14 / 58	14 / 58	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	36 / 128	36 / 128	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
ŁAZY	85 / 161	85 / 161	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	62 / 102	62 / 102	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
PILICA	26 / 102	26 / 101	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0
POREBA	61 / 90	61 / 90	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
SZCZEKOCINY	61 / 143	61 / 142	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 0
WŁODOWICE	24 / 80	24 / 80	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	364 / 534	364 / 534	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
ŻARNOWIEC	14 / 107	14 / 107	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
<b>R A Z E M</b>	<b>747 / 1505</b>	<b>747 / 1503</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 1</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>

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	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10	09/10
IRZĄDZE	14/58	0/04	1/22	0/0	0/0	4/3	0/0	2/2	7/27
KROCZYCE	36/128	0/2	3/7	0/0	0/0	15/18	0/0	1/2	17/99
ŁAZY	85/161	13/23	26/45	1/1	0/0	18/13	0/0	4/0	24/80
OGRODZIENIEC	62/102	2/3	15/11	0/0	0/0	9/8	1/0	1/1	34/79
PILICA	26/102	0/6	8/14	0/0	0/0	3/6	0/0	1/0	14/76
POREBA	61/90	4/12	24/33	0/1	0/0	8/8	0/0	2/2	23/34
SZCZEKOCINY	61/143	0/9	12/37	1/1	0/1	21/24	0/1	2/3	25/67
WŁODOWICE	24/80	2/11	5/21	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	16/47
ZAWIERCIE	364/ 534	28/61	134/175	4/1	0/1	54/53	1/0	6/3	137/240
ŻARNOWIEC	14/107	1/4	1/53	0/0	0/0	4/3	0/0	1/2	7/45
<b>R A Z E M</b>	<sup>747/</sup> 1505	50/135	229/418	5/3	0/2	137/137	2/1	20/15	304/794

Najwięcej miejscowych zagrożeń powstało w mieście Zawiercie - 534. Stanowią one blisko 35,4 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Najmniej w gminie Irządze - 58. Stanowią one około 3,8 % wszystkich miejscowych zagrożeń.

Znaczny wzrost miejscowych zagrożeń o 101 % w porównaniu do okresu rozliczeniowego roku poprzedniego na terenie powiatu zawierciańskiego spowodowany był długą zimą charakteryzującą się obfitymi opadami śniegu, silnymi wiatrami łamiącymi gałęzie i konary drzew oraz powodzią i lokalnymi podtopieniami, które miały miejsce w okresie zimowo - wiosenno - letnim. Jednostki ochrony przeciwpożarowej w ww. okresie czasu w przeważającej większości angażowane były do usuwania śniegu i szronu zalegającego na liniach energetycznych, usuwania nadłamanych i połamanych konarów drzew zalegających na drogach jak również do wypompowywania wody z piwnic budynków i zalanych posesji.

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń przedstawiają się następująco:

PRZYCZYNA POWSTANIA	2 0 0 9		2 0 1 0		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
Urządzenia i instalacje elektryczne	1	1	1	0	0
Urządzenia mechaniczne	5	0	4	0	-20,0
Urządzenia grzewcze	5	0	8	20	+60,0
Magazynowanie materiałów	0	0	0	0	0
Procesy technologiczne	15	15	33	61	+110,0
Środki transportu	7	100	13	4	+85,7
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	171	1039	137	297	-19,9
Konstrukcje budowlane	0	0	2	0	-
Huragany, silne wiatry	62	0	282	0	+354,8
Gwałtowne opady atmosferyczne	66	0,2	623	1	+843,9
Gwałtowne przybory wód	4	1	16	0	4-krotnie
Nietypowe zachowanie się zwierząt	171	0	58	0	-66,1
Wyładowania atmosferyczne	0	0	1	0	-
Inne przyczyny	191	1,1	270	0,4	+41,6
Nieustalone	40	50,5	55	0	+ 37,5
Nieumyślne działanie człowieka	9	0	2	0	-77,8
<b>R A Z E M</b>	<b>747</b>	<b>1207,8</b>	<b>1505</b>	<b>383,4</b>	<b>+101,4</b>

Powstałe w 2010 roku miejscowe zagrożenia, w których brały udział jednostki straży pożarnych powodujące największe straty i absorbujące do działań dużą ilość zastępów ratowniczych to między innymi:

1. Grabiec Gm Szczekociny - 13.07.2010 - wypadek samochodowy - straty 60 tys. zł.
2. Zawiercie ul. Huldczyńskiego - 08.11.2010 - zalany wodą lokal - straty 50 tys. zł.
3. Zawiercie Żerkowie - 25.06.2010 - wypadek samochodowy - straty 50 tys. zł.
4. Wysoka - 27.07.2009 - wypadek samochodowy - straty 25 tys. zł.
5. Kroczyce DK 78 - 21.07.2010 - wypadek samochodowy - straty 20 tys. zł.
6. Zawiercie ul. Łośnicka - 14.12.2010 - wypadek samochodowy - straty 20 tys. zł.
7. Zawiercie ul. Wierzbowa - 23.12.2010 - zalany wodą lokal - straty 20 tys. zł.
8. Bonowice DK 78 - 23.12.2010 - wypadek samochodowy - straty 20 tys. zł.
9. Szczekociny - 24.07.2010 - wypadek samochodowy - straty 20 tys. zł.
10. Grabiec DK 78 - 25.10.2010 - zmycie płamy oleju napędowego na odcinku 20 km - /udział brało 5 zastępów straży pożarnej/.
11. Pilica 16.01.2010 - zasilanie gospodarstw i pomp sieci wodociągowej agregatami prądotwórczymi - /udział brało 6 zastępów straży pożarnej/.
12. Cisowa 11.01.2010 - dostarczanie wody do celów gospodarczych - /udział brały 2 zastępy/.
13. Sierbowice - 09.01.2010 - powalone drzewa na drodze - /udział brały 3 zastępy/.
14. Kidów - 09.01.2010 - powalone drzewa na drodze - /udział brały 2 zastępy/.
15. Złożeniec - 19.01.2010 - pomoc Pogotowiu Energetycznemu w wycince drzew - /udział brały 2 zastępy/.

16. Kleszczowa - 22;25.05.2010 - pompowanie wody z piwnicy, zabezpieczenie posesji przed zalaniem - /łącznie udział brało 7 zastępów/.
17. Kleszczowa - 13.07.2010 - pompowanie wody z piwnicy - /udział brały 3 zastępy/.
18. Pilica - 01.10.2010 - zwisające konary drzew - /udział brały 4 zastępy/.

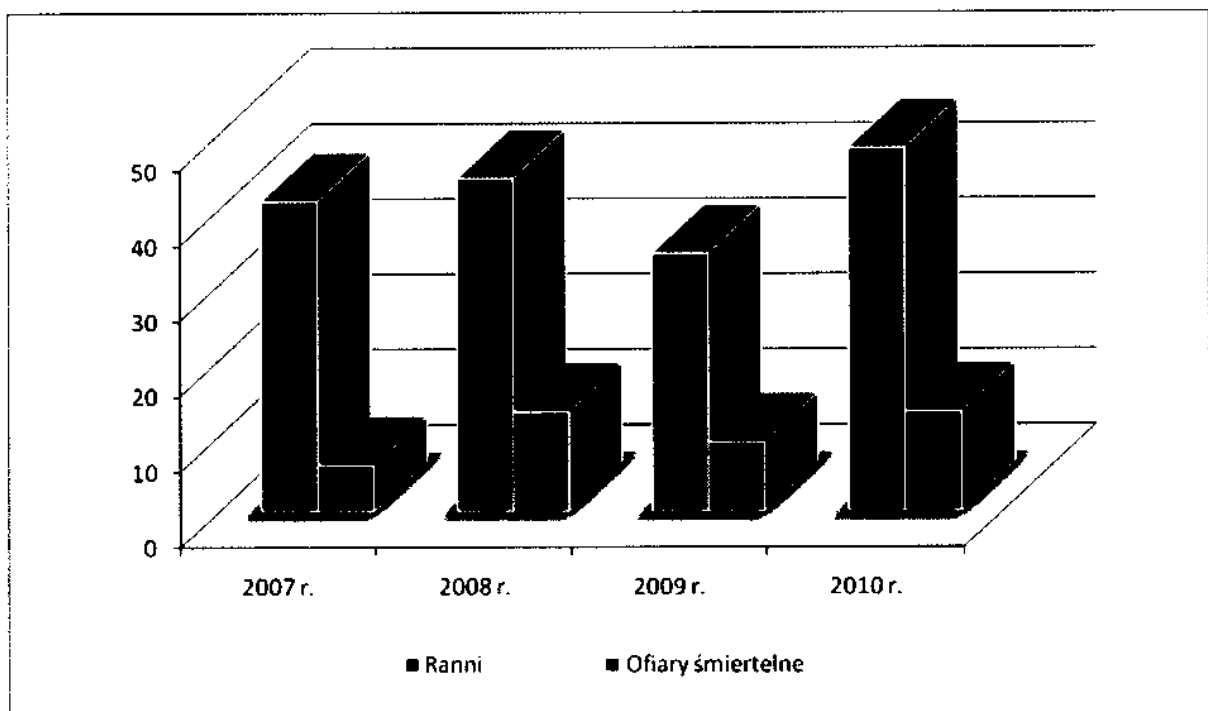
Inne przyczyny miejscowych zagrożeń to zdarzenia nie zakwalifikowane do ww. przyczyn a związane np. z usuwaniem skutków wypadków drogowych /zmycie plam oleju/, usuwanie zwisających sopli, usuwanie powalonych drzew na skutek silnych wiatrów, pomoc pogotowiu ratunkowemu lub otwarcie mieszkań na prośbę policji itp.

Jednostki straży pożarnych brały udział w 58 interwencjach związanych z usuwaniem kokonów owadów. Stanowi to około 3,8 % wszystkich miejscowych zagrożeń powstałych w 2010 roku. W trakcie działań związanych z usuwaniem skutków silnych wiatrów odnotowano 282 interwencje.

Największe straty podczas miejscowych zagrożeń powodowane są w czasie wypadków drogowych w wyniku których występują również osoby poszkodowane i ofiary śmiertelne. W 2010 roku powstało 137 wypadków drogowych co stanowi około 9,1 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Straty wyniosły 297 tys. zł.

W wyniku wypadków drogowych, podczas których prowadziły działania ratownicze jednostki straży pożarnych zginęło 9 osób a 34 osoby w tym 2 dzieci zostało rannych.

Podczas miejscowych zagrożeń udzielono pomocy przedmedycznej 9 osobom poszkodowanym, ewakuowano ze strefy zagrożenia 29 osób, w tym 11 osób poszkodowanych przekazano służbie zdrowia celem udzielenia fachowej pomocy medycznej. Ogółem w miejscowych zagrożeniach śmierć poniosło 13 osób, rannych 48 w tym 6 dzieci.



### III. WSPÓLPRACA 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 26 zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP, 2 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP, 4 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Powiatowego ZOSP RP, 6 Posiedzeniach Zarządów Oddziałów Miejsko-Gminnych ZOSP RP, a także w 12 uroczystościach okolicznościowych OSP.

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

- 30 maja - gmina Żarnowiec,
- 3 lipca - miasto i gmina Pilica,
- 10 lipca - gmina Włodowice,
- 11 lipca - gmina Irządze,
- 17 lipca - gmina Kroczyce,
- 18 lipca - miasto i gmina Szczekociny,
- 25 lipca - miasto i gmina Ogrodzieniec,
- 21 sierpnia - miasto i gmina Łazy,
- 21 sierpnia - miasto Zawiercie,
- 21 sierpnia - miasto Poręba.

W dniu 28 sierpnia przeprowadzone zostały VI Powiatowe Zawody Sportowo-Pożarnicze jednostek OSP z terenu powiatu zawierciańskiego, których organizatorem był Zarząd Oddziału Powiatowego ZOSP RP i Komenda Powiatowa PSP w Zawierciu przy współudziale Starostwa Powiatowego oraz samorządów gminnych. Zawody zostały przeprowadzone zgodnie z „Regulaminem Zawodów Sportowo - Pożarniczych OSP” z 11 kwietnia 2006 r. Zwycięscy zawodów powiatowych brali udział w zawodach na szczeblu wojewódzkim.

W okresie od stycznia do kwietnia 2010 r. przeprowadzono szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo. W ramach programu szkolenia druhowie uczestniczyli w zajęciach w komorze treningowej w JRG Katowice Piotrowice. Szkolenie ukończyło 66 druhów, nabywając tym samym uprawnienia do udziału w działaniach ratowniczo - gaśniczych.

W drugiej połowie ubiegłego roku przeprowadzono szkolenie uzupełniające dla członków OSP posiadających dotychczasowe kwalifikacje: Szeregowców, Strażaków Ratowników - część I, Kierowców, Dowódców i Naczelników OSP. Po ogłoszonym naborze do udziału w szkoleniu zgłosiło się 48 druhów, natomiast szkolenie z wynikiem pozytywnym ukończyło 30 druhów, którzy otrzymali zaświadczenia ukończenia szkoleń:

- podstawowego strażaków ratowników część II,
- z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP.

Ukończone ww. szkolenia pozwolą na zachowanie przez członków OSP dotychczas posiadanych kwalifikacji.

Od listopada do grudnia ubiegłego roku przeprowadzono kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej dla członków jednostek OSP z terenu powiatu zawierciańskiego. W kursie udział wzięło 32 członków OSP (28 członków z jednostek OSP w KSRG i 4 członków z jednostek spoza KSRG), którzy po zdaniu egzaminów otrzymali stosowne zaświadczenia. Organizowane również były wyjazdowe kursy recertyfikacji ratownictwa medycznego dla członków jednostek OSP. Szkolenia te przeznaczone są dla członków OSP, którzy posiadają uprawnienia z zakresu ratownictwa medycznego co najmniej od trzech lat. Zgłoszenia na kursy przyjmowała Komenda Powiatowa PSP w Zawierciu oraz Zarząd

Oddziału Powiatowego Związku OSP RP w Zawierciu. Na zaplanowane terminy szkoleń w 2010 roku zgłoszonych i zakwalifikowanych zostało 87 druhów. Pomimo tego do udziału zgłosiło się tylko około 60 druhów, z czego połowa ukończyła szkolenie z wynikiem pozytywnym.

Zgodnie z wprowadzonym „Systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” druhowie, którzy otrzymali kwalifikacje i uprawnienia przed 31 grudnia 2006 roku zobowiązani są do odbycia szkoleń uzupełniających do 31.12.2011 r. W związku z powyższym na 2011 rok zaplanowano organizację szkoleń uzupełniających dla członków OSP posiadających następujące kwalifikacje nabyte przed 31.12.2006 r.: Szeregowców, Strażaków Ratowników - część I, Kierowców, Dowódców i Naczelników OSP. Ilość prowadzonych rocznie szkoleń w powiecie uzależniona jest od przydziału miejsc dla komendy na zajęcia w komorze dymowej w JRG Katowice – Piotrowice. W przypadku braku chętnych na ww. szkolenia uzupełniające przeprowadzone zostanie Szkolenie Podstawowe Strażaków Ratowników OSP realizowane jednoetapowo dla członków jednostek OSP terenu powiatu.

W lutym ubiegłego roku tutejsza Komenda zorganizowała naradę Komendantów Miejskich, Miejsko-Gminnych i Gminnych Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu. Celem narady było omówienie istotnych spraw związanych z bezpieczeństwem pożarowym poszczególnych miast i gmin, funkcjonowaniem i współpracą jednostek ochrony przeciwpożarowej, a także integracją środowiska pożarniczego. Podczas narady występowały liczne wypowiedzi i sugestie Komendantów Gminnych OSP, które pozwoliły na wymianę doświadczeń i uzupełnienie wiedzy z zakresu pełnionych funkcji w poszczególnych gminach. Wypracowano wspólne ustalenia i kierunki działania na 2010 rok.

Komenda Powiatowa była organizatorem ćwiczeń doskonaląco – szkoleniowych dla jednostek OSP wchodzących w skład Odwodowej Kompanii Pożarniczej powiatu zawierciańskiego oraz dla pozostałych jednostek będących w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym na obszarach lasów państwowych Nadleśnictwa Koniecpol – tereny gminy Kroczyce. Gospodarzem był Urząd Gminy w Kroczycach oraz Nadleśnictwo Koniecpol. Ćwiczenia przeprowadzono zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną wcześniej w jednostce nadrzędnej dokumentacją. W ćwiczeniach udział brały także służby i instytucje współdziałające tj.: Starostwo Powiatowe, Policja, Pogotowie Ratunkowe, Drużyna Zawierciańska WOPR, przedstawiciele Nadleśnictwa Koniecpol.

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

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

W siedzibach jednostek OSP przeprowadzono 38 doraźnych inspekcji gotowości operacyjnej oraz 28 pełnych inspekcji gotowości operacyjnej. Zgodnie z wytycznymi inspekcje prowadzone są co najmniej raz w roku w każdej jednostce OSP włączonej do KSRG oraz wytypowanej do włączenia, natomiast w pozostałych jednostkach OSP raz na dwa lata. Na podstawie danych uzyskanych z inspekcji aktualizowana jest baza sił i środków znajdująca się w tut. Powiatowym Stanowisku Kierowania. System ten pozwala w krótkim czasie określić możliwości operacyjno – taktyczne poszczególnych jednostek oraz dysponować odpowiednie siły i środki z terenu powiatu do działań ratowniczo – gaśniczych.

Po przeprowadzonych inspekcjach sporządzona została analiza uwag i potrzeb w jednostkach, która przesłano do władz samorządowych jednostek administracyjnych powiatu zawierciańskiego. Potrzeby te powinny rzutować na ustalanie celowości zakupów dla poszczególnych jednostek OSP w 2011 roku.

#### **IV. DZIAŁALNOŚĆ PSP NA RZECZ POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO POWIATU**

Prowadzone w 2010 roku czynności kontrolno - rozpoznawcze skupione były głównie na eliminacji zagrożeń pożarowych w obiektach użyteczności publicznej, obiektach zamieszkania zbiorowego i mieszkalnych, jak również w obiektach produkcyjno - magazynowych. Kontrolowano obiekty i tereny wypoczynku dzieci i młodzieży, jak również punkty sprzedaży materiałów pirotechnicznych w okresie świąteczno - noworocznym.

Łącznie w 2010 roku przeprowadzono 79 czynności kontrolno - rozpoznawczych kontrolując 168 obiektów, stwierdzono 411 nieprawidłowości, wydano 72 decyzje administracyjne pokontrolne, w tym 2 decyzje w trybie zagrożenia życia ludzi przez nie zapewnienie w budynkach bezpiecznych warunków ewakuacji. Wystosowano 30 wystąpień do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego, 1 wystąpienie do Urzędu Dozoru Technicznego oraz 1 wystąpienie do Inspektoratu Ochrony Środowiska o zajęcie stanowiska w sprawie stwierdzonych nieprawidłowości po przeprowadzeniu czynności kontrolno - rozpoznawczych zgodnie z posiadanymi kompetencjami.

Nałożono 2 grzywny w celu przymuszenia wykonania obowiązku oraz wydano 10 upomnień.

Do najczęściej stwierdzanych nieprawidłowości powodujących zagrożenie życia i zdrowia ludzi poprzez nie zapewnienie w budynku bezpiecznych warunków ewakuacji należy zaliczyć w przeważającej większości brak wydzielenia i oddymiania klatek schodowych, brak wyposażenia dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne natomiast w zakresie wystroju dróg ewakuacyjnych i pomieszczeń stosowanie łatwo zapalnych okładzin ściennych i sufitowych oraz wykładzin podłogowych.

Na terenie powiatu zlokalizowanych jest 10 obiektów w których wymagana jest instalacja sygnalizacyjno - alarmowa, a co za tym idzie podłączenie do stacji monitoringu pożarowego. 9 z nich oprócz budynku Szpitala Powiatowego jest podłączonych do stacji monitoringu w KP PSP w Zawierciu. Dodatkowo monitorowane są 3 obiekty, które nie są objęte powyższym obowiązkiem.

Budynek Szpitala Powiatowego w Zawierciu objęty obowiązkiem podłączenia do stacji monitoringu pożarowego nie jest wyposażony w instalację sygnalizacyjno - alarmową, jak również w dźwiękowy system ostrzegawczy informujący osoby przebywające w budynku o zagrożeniu. Ponadto zgodnie z § 16 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719/ warunki techniczne możliwości ewakuacji ludzi w szpitalu stanowią podstawę do uznania go za zagrażający życiu ludzi w wyniku:

1. Przekroczenia długości dojsć ewakuacyjnych o ponad 100 %,
2. Braku wydzielenia pożarowego i zabezpieczenia klatek schodowych przed zadymieniem,
3. Braku wymaganego awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na drogach ewakuacyjnych,
4. Stosowania na drogach ewakuacyjnych materiałów łatwo zapalnych w zakresie wystroju i wyposażenia wnętrza.

Powyższe nieprawidłowości powodujące stan zagrożenia życia ludzi oraz szereg nieprawidłowości wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej w budynku Szpitala Powiatowego rzutują na jego bardzo niski stan zabezpieczenia przeciwpożarowego, co stwarza poważne zagrożenie dla życia osób przebywających w obiekcie w razie powstania pożaru. W latach 2009-2010 po przeprowadzeniu stosownych kontroli przez funkcjonariuszy tut. Komendy opracowano harmonogram prac dostosowujących budynek szpitala do



obowiązujących przepisów w zakresie ochrony ppoż. i pozyskano środki finansowe przeznaczone stricte na ten cel. Ponadto systematycznie prowadząc remonty i modernizacje poszczególne wydziały szpitala dostosowuje się do aktualnie obowiązujących przepisów techniczno - budowlanych i wyposaża się w wymagany sprzęt i urządzenia przeciwpożarowe.

Do najczęściej stwierdzanych nieprawidłowości z zakresu ochrony przeciwpożarowej podczas prowadzenia czynności kontrolno - rozpoznawczych należy zaliczyć przede wszystkim brak oznakowań dróg i wyjść ewakuacyjnych, brak badań i zły stan instalacji technicznych i urządzeń przeciwpożarowych w obiektach, braki w wyposażeniu i oznakowaniu podręcznego sprzętu gaśniczego, brak lub niewłaściwe wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu, brak instrukcji postępowania na wypadek pożaru i wykazów telefonów alarmowych, brak szkolenia pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Przeprowadzono 21 kontroli obiektów przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży opiniując pozytywnie karty kwalifikacyjne

W 2010 roku funkcjonariusze KP PSP uczestniczyli w 40 tzw. „odbiorach” obiektów, których inwestorzy zgłaszali zamiar przystąpienia do ich użytkowania. W 7 przypadkach w wyniku stwierdzonych nieprawidłowości wydano opinię negatywną na użytkowanie obiektów.

Wspólnie z przedstawicielami Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej, Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego, Policją oraz Służbą Celną przeprowadzono kontrole obiektów, w których dokonywano sprzedaży tzw. „dopalaczy”. Skontrolowano 2 obiekty z terenu miasta Zawiercie.

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. W trakcie kontroli stwierdzono przypadki pozostawiania pozostałości poeksploatacyjnych w odległości mniejszej niż 30 m od dróg publicznych oraz brak tablic informacyjnych i ostrzegawczych przy wjazdach do lasu.

Komenda Powiatowa wydawała również opinie w stosunku do organizatorów imprez masowych zgodnie z ustawą z dnia 30 marca 2009 roku o bezpieczeństwie imprez masowych. W 2010 roku wydano 9 opinii odnośnie organizowania imprez masowych w tym jedną negatywną ze względu na brak przedłożenia wymaganych dokumentów niezbędnych do zaopiniowania imprezy.

Funkcjonariusze tutejszej Komendy brali udział w przeprowadzeniu powiatowych eliminacji turnieju wiedzy pożarniczej organizowanych przez Starostwo Powiatowe w Zawierciu oraz cyklu szkoleń mających na celu przybliżenie zagadnień z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

## 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 2010 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:

▪ Serwer bazodanowy wraz z oprogramowaniem	- 1 szt.	-wartość: 16.000,00
▪ Oprogramowanie oraz aktualizacje	- 2 kpl	-wartość: 1.373,88
▪ Zawór wydechowy i sterujący do maski oddechowej	-100 szt.	-wartość: 2.427,80
▪ Dyspergent „Sintan”	-600 l.	-wartość: 6.163,20
▪ Wężę ssawne, tłoczne 25, 52,75, 110	-23 szt.	-wartość: 7.316,66
▪ Smok ssawny skośny $\Phi$ 75	-1 szt.	-wartość: 920,20
▪ Lizak drogowy	-2 szt.	-wartość: 449,40
		<b><u>Ogólna wartość: 34.651,14</u></b>

W zakresie środków ochrony indywidualnej zakupiono dla strażaków:

▪ Ubranie koszarowe	- 55 kpl.	-wartość: 20.009,00
▪ Ubranie specjalne	- 5 kpl.	-wartość: 7.393,70
▪ Buty koszarowe	- 34 par	-wartość: 3.472,85
▪ Podkoszulki PSP z krótkim i długim rękawem	- 180 szt.	-wartość: 3.113,70
▪ Buty specjalne skórzane	- 19 par	-wartość: 10.389,70
▪ Buty specjalne gumowe	- 9 par	-wartość: 2.195,64
▪ Hełm strażacki ZS-03 (czerwony)	- 5 szt.	-wartość: 2.300,50
▪ Rękawice strażackie specjalne	- 37 par	-wartość: 4.900,60
▪ Zatrzaśnik duży	- 5 szt.	-wartość: 401,25
▪ Pas bojowy strażacki	- 5 szt.	-wartość: 481,50
▪ Wkłady do butów gumowych	- 10 par	-wartość: 385,20
▪ Pościel dla strażaków	- 6 kpl.	-wartość: 890,32
▪ Dystynkcje i identyfikatory	-128 kpl.	-wartość: 958,04
▪ Ręczniki frotte	- 185 szt.	-wartość: 3.345,36
▪ Pasta do obuwia	- 366 szt.	-wartość: 1.370,82
▪ Mydło toaletowe	- 2216 szt.	-wartość: 2.379,10
▪ Pasta BHP ze ścierniwem	- 462 szt.	-wartość: 1.183,64
		<b><u>Ogólna wartość: 65.170,92</u></b>

W zakresie umundurowania służbowego i wyjściowego strażaków zakupiono:

▪ Czapka służbowa zimowa	-3 szt.	-wartość:	147,66
▪ Beret	-3 szt.	-wartość:	134,82
▪ Kurtka <sup>3</sup> / <sub>4</sub> PSP	-3 szt.	-wartość:	738,30
▪ Mundur służbowy	-3 szt.	-wartość:	963,00
▪ Spodnie letnie PSP	-3 szt.	-wartość:	353,10
▪ Krawat	-6 szt.	-wartość:	70,62
▪ Szalik	-3 szt.	-wartość:	22,47
▪ Rękawiczki zimowe	-3 szt.	-wartość:	134,82
▪ Koszula służbowa krótki i długi rękaw	-12 szt.	-wartość:	513,60
▪ Botki ocieplane	-3 par	-wartość:	370,74
▪ Buty służbowe	-3 par	-wartość:	321,00
▪ Pasek męski skórzany	-3 szt.	-wartość:	70,62
▪ Spodenki gimnastyczne	-6 szt.	-wartość:	96,30
▪ Koszulka gimnastyczna	-6 szt.	-wartość:	96,30
▪ Dres sportowy	-3 szt.	-wartość:	288,90
▪ Obuwie sportowe	-3 par	-wartość:	59,40
▪ Skarpety letnie i zimowe	-12 pary	-wartość:	38,52
		<b>Ogólna wartość:</b>	<b><u>4.420,17</u></b>

W ubiegłym roku otrzymaliśmy nieodpłatnie z Komendy Wojewódzkiej następujące materiały:

▪ Buty specjalne gumowe	- 5 par.	-wartość:	1.139,55
▪ Hełm strażacki	-2 szt.	-wartość:	1.108,52
▪ Kominiarka niepalna	-30 szt.	-wartość:	1.572,90
▪ Rękawice specjalne strażackie	- 10 par	-wartość:	845,30
▪ Węże ssawne, tłoczne W-52, W-75, W-110	-40 szt.	-wartość:	7.870,15
▪ Sorbent „Compact Plus”	-400 kg.	-wartość:	1.455,20
▪ Dyspergent “ Sintan”	-240 l.	-wartość:	2.739,20
▪ Środek gaśniczy „Protektol”	- 1000 l.	-wartość:	4.333,50
		<b>Ogólna wartość:</b>	<b><u>21.064,32</u></b>

W roku 2010 tutejsza Komenda otrzymała w formie darowizny od prywatnych firm i fundacji oraz samorządów sprzęt, który znajduje się na wyposażeniu samochodów gaśniczych, tj.:

▪ Notebook Toshiba L300 z drukarką HP Photosmart C4780		-wartość:	2.059,65
▪ Przegląd serwisowy i remont sprzętu ratownictwa drogowego		-wartość:	8.583,58
▪ Obuwie strażackie koszarowe	- 49 par	-wartość:	5.320,42
▪ Zakupiono sprzęt pożarniczy, sprzęt ochrony i wyposażenia osobistego strażaków oraz dokonano remontu bram wjazdowych do boksów garażowych z pieniędzy przekazanych przez firmę „ENION”		-wartość:	6.000,00
▪ Zakupiono kopiarko – drukarko - skaner „SHARP” z pieniędzy otrzymanych od Urzędu Gminy w Żarnowcu		-wartość:	5.000,00
▪ Zakupiono sprzęt ratowniczo-gaśniczy i ochrony indywidualnej strażaków z darowizn otrzymanych z Urzędu Gminy Kroczyce oraz Spółdzielni Mieszkaniowej „Zawiercie”		-wartość:	10.000,00
		<b>Ogólna wartość:</b>	<b><u>36.963,65</u></b>

W roku 2010 samochody gaśnicze, specjalne, operacyjne przebyły łącznie 180190 km, zużyły 24142 l. materiałów pędnych. Wartość zużytego paliwa 108.632,88zł. Szczegółowe zestawienie w/w danych przedstawia poniższa tabela:

JEDNOSTKA	Ilość przebytych kilometrów samochodami operacyjnymi i pomocniczymi	Ilość przebytych kilometrów samochodami gaśniczymi i specjalnymi	Ilość zużytego paliwa w samochodach operacyjnych i pomocniczych	Ilość zużytego paliwa w samochodach gaśniczych i specjalnych
KP PSP ZAWIERCIE	73497	-	7326	-
JRG Zawiercie	-	29095	-	14099
Posterunek Szczekociny	-	5598	-	2717
<b>RAZEM</b>	<b>73497</b>	<b>34693</b>	<b>7326</b>	<b>16816</b>

Samochody operacyjne i pomocnicze z KP PSP Zawiercie przebyły w sumie 73497 km z czego samochód marki Nissan przebył 29200 km dowożąc strażaków do Posterunku JRG PSP Zawiercie w Szczekocinach.

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

- Przeprowadzono remont i legalizację podręcznego sprzętu gaśniczego  
-wartość: 1.726,30
  - Przeprowadzono remont układu hamulcowego, stabilizującego oraz wymieniono ogumienie w samochodzie marki Renault GBA 2/25  
-wartość: 9.635,56
  - Przegląd okresowy, usunięcie usterek oraz legalizacja aparatów powietrznych nadciśnieniowych, masek oraz mierników gazowych  
-wartość: 14.406,37
  - Przegląd sprężarki „Mariner” do ładowania butli powietrznych  
-wartość: 1.367,04
  - W ubiegłym roku przeprowadzono remonty samochodów pożarniczych, motopomp oraz sprzętu ratowniczego i gaśniczego  
-wartość: 28.866,31
  - Poddano serwisowi samochód pożarniczy RENAULT SW-2500  
-wartość: 1.842,55
  - Poddano serwisowi samochód pożarniczy IVECO MAGIRUS SCD-37  
-wartość: 1.798,23
  - Poddano serwisowi samochód pożarniczy RENAULT MIDLUM GBAPr 2/16/750  
-wartość: 1.108,54
- Ogólna wartość: 60.750,09**

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: 118.477,72
- Równoważnik za remont lokalu mieszkalnego – strażacy.  
-wartość: 16.618,17
- Równoważnik – dopłata do wypoczynku dla strażaków.  
-wartość: 117.458,00
- Równoważnik za sorty mundurowe.  
-wartość: 181.845,20
- Równoważnik za 1000 km dla strażaków  
-wartość: 17.571,10

**Ogółem wartość: 451.970,19**

Ponadto w zakresie działalności socjalnej w roku ubiegłym zorganizowano dla emerytów i rencistów ( 142 osób ) tut. Komendy uroczyste spotkanie z okazji Dnia Strażaka i Świąt Bożego Narodzenia.

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

Komenda Powiatowa PSP w Zawierciu w roku 2010 do dnia 23 czerwca pełniła swoje zadania na podstawie Regulaminu zatwierdzonego z dniem 1 czerwca 2009 roku, Zarządzeniem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach Nr 67/2009. Od dnia 24 czerwca 2010 roku obowiązuje regulamin Zatwierdzony Zarządzeniem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach Nr 81/2010 z dn. 24 czerwca 2010r. Wprowadzenie nowego regulaminu podyktowane zostało koniecznością usprawnienia prowadzenia obowiązkowych szkoleń jak również przystosowaniem do wymogów instrukcji kancelaryjnej i wprowadzeniem elektronicznego obiegu dokumentacji.

### **1. Program działania**

W miesiącu styczniu 2010 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 2010”, 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 2010 roku 299 aktów normatywnych, z czego:**

decyzji	-	271,
rozkazów	-	12,
zarządzeń	-	12,
postanowień	-	4.

### **3. Pracownicy Komendy w ramach współpracy z administracją samorządową, zarządami gminnymi (równorzędnymi) ZOSP oraz Ochotniczymi Strażami Pożarnymi uczestniczyli w 2010r. w:**

- 15 sesjach lub posiedzeniach komisji na szczeblu powiatu;
- 10 sesjach miejskich i równorzędnych,
- 2 posiedzeniach zarządu wojewódzkiego ZOSP RP,
- 4 posiedzeniach zarządu powiatowego ZOSP RP,
- 26 zebraniach sprawozdawczych OSP,
- 12 uroczystościach OSP (przekazanie sztandaru, samochodu, jubileusze itp.).

Funkcjonariusze Komendy Powiatowej współorganizowali powiatowy turniej wiedzy pożarniczej „Młodzież zapobiega pożarom” a także sędziowali w 10 gminnych zawodach sportowo – pożarniczych jednostek OSP z terenu powiatu, oraz współorganizowali i sędziowali VI Powiatowe Zawody Sportowo-Pożarnicze jednostek OSP z terenu powiatu zawierciańskiego.

### **4. Limit etatowy dla Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu w 2010 roku wynosił 103 etaty, z czego :**

- 100 etatów funkcjonariuszy,

- 3 etaty cywilne.

Zgodnie z obowiązującym w 2010 r. regulaminem organizacyjnym, liczba stanowisk pracy w komórkach organizacyjnych KP PSP w Zawierciu przedstawia się następująco:

- a) Komenda - zatrudnionych -17,  
z czego:
- kierownictwo - 2,
  - wydział operacyjno - szkoleniowy - 8 (w tym 6 na PSK),
  - sekcja kontrolno - rozpoznawcza - 2,
  - sekcja organizacyjno kadrowa - 2,
  - sekcja finansów - 2,
  - sekcja kwatermistrzowsko-techniczna - 3,
- b) Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza w Zawierciu wraz z czasowym posterunkiem zamiejscowym w Szczekocinach - 84.  
z czego:
- dowództwo JRG - 2,
  - podział bojowy - 82.

5. W roku 2010 w KP PSP w Zawierciu rotacja kadr przedstawiała się w sposób następujący;

- **zwolniono ze służby:**
  - 10 strażaków, w związku z przejściem na zaopatrzenie emerytalne.
- **przyjęto do służby:**
  - 3 strażaków z wolnego naboru do służby przygotowawczej ( z przeprowadzonego w 2008 roku postępowania kwalifikacyjnego),
  - 3 absolwentów szkół
    - > z Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie
- **Przeniesiono służbowo do lub z innych Komend PSP**
  - 1 funkcjonariusza
  - 1 z Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach,

Na dzień 31.12.2010 roku stan zatrudnienia przedstawiał się następująco :

1. Funkcjonariuszy - 97,
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	8	5	13
aspiranci	4	23	27
podoficerowie	4	30	34
strażacy	0	23	23
<b>RAZEM</b>	<b>16</b>	<b>81</b>	<b>97</b>

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

- kapitana - 1
- aspiranta - 1
- młodszeo aspiranta - 1
- starszego ogniomistrza - 2

ogniomistrza	- 1
młodszeo ogniomistrza	- 3
sekcynego	- 5
starszego strażaka	- 5

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

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

7. W 2010 roku swoje kwalifikacje podnieśli :

na szkoleniu podstawowym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	- 6 strażaków,
na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	- 5 strażaków,
w zakresie ratownictwa medycznego – recertyfikacja uprawnień	- 13 strażaków,
w szkole aspirantów PSP	- 1 strażak
Aktualnie naukę na w CS PSP Częstochowa kontynuuje:	- 1 strażak,

Ogólne wykształcenie strażaków przedstawia się następująco:

- wyższe posiada - 28 strażaków,
- policealne - 25 strażaków,
- średnie - 44 strażaków,

Strażacy posiadają następujące kursy i przeszkolenia:

przeszkolenie podstawowe (kwalifikacje szeregowo)	- 23,
przeszkolenie uzupełniające (kwalifikacje podoficerskie)	- 33,
kwalifikacyjny podoficerów z wyższym wykształceniem	- 1,
kurs ratownictwa chemicznego i ekologicznego	- 1,
obsługi drabin	- 30,
obsługi dźwigów	- 2,
wykonywania czynności kontrolno – rozpoznawczych	- 2,
obsługi zbiorników ciśnieniowych	- 5,
konserwacji gaśnic i agregatów gaśniczych	- 4,
ratownictwa medycznego	- 97,
kurs sternika motorowodnego	- 11,
obsługi pił spalinowych	- 8,
kurs pletwonurka	- 3,
konserwacji i obsługi sprzętu dróg oddechowych	- 25,
obsługi i konserwacji sprzętu ratunkowego	- 1,
przecinaczy gazowych	- 1,
obsługi podestów samojezdnych	- 1,
ratownictwa kolejowego i chemicznego	- 3,
obsługi podestów ruchomych	- 15,
obsługi burty załadunkowej	- 1,
obsługi urządzeń energetycznych	- 1.

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

9. Specjalistycznym badaniom zgodnie z przepisami poddawani są również kierowcy samochodów uprzywilejowanych – obecnie uprawnienia wydane przez komendanta do prowadzenia pojazdów podczas akcji ratowniczo – gaśniczych posiada 54 strażaków.

## W zakresie działalności finansowej

Wykonanie budżetu na dzień 31 XII 2010 rok wg sprawozdania RB-28S:  
Rozdział 75411 – Komenda Powiatowa PSP

	wykonanie	%wykonania
<b>Kwota ogółem:</b>	<b>6 374 821,06 zł</b>	<b>100</b>
w tym:		
płace i pochodne	5 643 736,92 zł	89
świadczenia	206 610,40 zł	3
pozostałe wydatki	524 473,74 zł	8
		<b>%wykonania</b>
<b>Wydatki majątkowe dot. z SP</b>	<b>21 000,00 zł</b>	<b>100</b>

Rozdział 75478 – Komenda Powiatowa PSP - dotacja celowa na odtworzenie sprzętu

	wykonanie	%wykonania
<b>Kwota ogółem:</b>	<b>25 621,00 zł</b>	<b>100</b>

Ogólnie struktura budżetu przedstawia się następująco:

- 92 % budżetu stanowią tzw. wydatki sztywne związane ze świadczeniami dla strażaków oraz z funduszem płac,
- 8 % 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.

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 2010 roku zanotowano 3 wypadki lekkie, wszystkie wypadki zostały uznane jako wypadki w pracy. 1 wypadek miał miejsce podczas akcji gaśniczej, 2 wypadki były związane ze służbą w straźnicy i miały miejsce na terenie straźnicy tj. pierwszy miał miejsce podczas konserwacji sprzętu pożarniczego, drugi podczas posypywania piaskiem oblodzonych ścieżek na placu wewnętrznym .

Wszystkie wypadki miały charakter losowy i nie były bezpośrednio związane z ewidentnym łamaniem zasad przestrzegania przepisów BHP.

### 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 zeżlżgu 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 /strażnica/ w Porębie służy jako baza sprzętu pożarniczego bez obsady osobowej. Powyższy budynek został przekazany przez tut. Komendę do Starostwa Powiatowego. Budynek posterunku PSP w Szczekocinach jest własnością Urzędu Miasta w Szczekocinach, w związku z powyższym jakakolwiek ingerencja w strukturę budowlaną tegoż obiektu musi być poprzedzona zgodą właściciela.

Nieprawidłowości w zakresie warunków budowlanych jakie występują w ww. obiektach 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:

- Konserwację dachu budynku B Komendy,
- Remont bramy garażowej w budynku „A” Komendy.
- Odnowienie pomieszczeń administracyjnych w tut. Komendzie.
- Remont oraz konserwacja masztu antenowego w Posterunku PSP w Szczekocinach.

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 serwisu MAGIRUS DEUTZ Piła prowadzony raz w roku,
- Aparaty powietrzne - technicznie sprawne, legalizację zaworów dawujących oraz manometrów aparatów powietrznych nadciśnieniowych prowadzi serwis „DRAGER SAFETY POLSKA” Sp. z o.o., butle na sprężone powietrze do aparatów nadciśnieniowych legalizowane są w miejscowym zakładzie naprawy sprzętu pożarniczego oraz przez serwis „DRAGER SAFETY POLSKA” Sp. z o.o. 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/,
- Ubrania gazoszczelne szt. 4 G00-MS firmy MILAGRO - posiadają stosowne atesty i są badane co 3 miesiące w jednostce specjalistycznej JRG Katowice - Piotrowice.

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.

### **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 opracowaniu KG PSP z 1996 roku określające 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 11 nieprawidłowości w budynkach Komendy i JRG Zawiercie i 4 w budynku Posterunku PSP Szczekociny. W budynku /strażnica/ w Porębie nie prowadzono Przeglądu Warunków Pracy ze względu na brak obsady osobowej. 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 2010 roku podczas drobnych prac remontowych w budynkach KP PSP i JRG Zawiercie, pozostałe nieprawidłowości zostały ujęte w Planie Modernizacji i Rozwoju na rok 2011 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 2010 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. Powyższe kontrole nie wykazywały uchybień w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Komenda została zobowiązana do przeprowadzenia badań pola elektromagnetycznego stacji przewoźnych, zlokalizowanych na poszczególnych samochodach pożarniczych i operacyjnych. 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. CHARAKTERYSTYKA ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH NA TERENIE POWIATU

Zakłady, w których występują substancje niebezpieczne:

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

Wykaz tras kolejowych, po których przewożone są towary niebezpieczne:

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

Wykaz tras drogowych, po których przewożone są towary niebezpieczne:

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

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

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

Lp.	Nazwa i przeznaczenie obiektu oraz adres	Rodzaje instalacji (ISA, SUG, DSO)	Podstawa obowiązku wyposażenia - kryterium ( lub wskazanie braku obowiązku )	Stan instalacji: <i>F</i> -funkcjonująca <i>R</i> -w trakcie realizacji <i>B</i> - brak instalacji <i>P</i> - podłączona do sieci monitoringu pożarowego <i>W</i> - spełniająca warunki umożliwiające dokonanie podłączenia
1	Szpital Powiatowy	ISA DSO	§ 24 ust.1 pkt 6 § 25 ust. 1 pkt 4	B B
2	Dom Pomocy Społecznej	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 8	FP
3	Hotel "Ostaniec"	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 12	FP
4	Biurowiec Huty "Zawiercie"	ISA	nie wymagana	FP
5	ING Bank Śląski	ISA	nie wymagana	FW
6	Zakład Ubezpieczeń Społecznych	ISA	nie wymagana	FW
7	Miejski Ośrodek Kultury	ISA SUG	nie wymagana	FW
8	Urząd Skarbowy	ISA	nie wymagana	FW
9	Przychodnia Specjalistyczna „CENTRUM”	ISA	nie wymagana	FW
10	Hotel "Villa Verde"	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 12	FW
11	Ośrodek Szkoleniowo Wypoczynkowy "Morsko"	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 12	FP
12	Ośrodek Wypoczynkowy "Orle Gniazdo"	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 12	FP
13	Prokuratura Rejonowa	ISA	nie wymagana	FW
14	Sąd Rejonowy	ISA	nie wymagana	FP
15	Centrum Hotelowo-Rekreacyjne „Centuria”	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 12	FP
16	Hotel "Zawiercie"	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 12	FP
17	Centrum Konferencyjno - Hotelowe „Fajkier”	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 12	FP

Zagrożenie powodziowe miejscowości:

Lp.	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości	Ilość osób do ewakuacji
1	Warta	16 km <sup>2</sup>	Zawiercie Odcinki ulic	120
2	Pilica	4450 ha	Udórz Chlina Wola Libertowska Łany Małe Żarnowiec Łany Wielkie Brzeziny Małoszyce Otoła Mała Zabrodzie Otoła Jeziorowice Bonowice Grabiec Przyłęk Wierbka Dobra Kleszczowa Sławniów Przychody Wierzbica Dobraków Pilica	690
3	Czarna Przemsza	60 ha	Poreba Odcinki ulic	30

Miejscowości przewidziane do ewakuacji (całkowicie lub częściowo):

Lp.	Ewakuowana miejscowość	Ilość gospodarstw	Ilość osób do ewakuacji			Ilość zwierząt
			Dorośli	Dzieci	Razem	
1	Pilica	10	40	25	65	18
2	Szczekociny	10	32	21	53	4
3	Zawiercie	28	54	66	120	0
4	Poreba	6	12	18	30	0
5	Udórz	11	22	14	36	24
6	Chlina	5	15	8	23	30
7	Wola Libertowska	6	20	9	29	35
8	Łany Małe	2	8	4	12	8
9	Żarnowiec	20	80	35	115	32
10	Łany Wielkie	3	8	3	11	12
11	Brzeziny	8	32	12	44	16
12	Małoszyce	4	12	4	16	16

13	Otoła Mała	2	6	3	9	4
14	Zabrodzie	4	11	4	15	12
15	Otoła	5	20	6	26	23
16	Jeziorowice	3	9	3	11	15
17	Bonowice	8	10	13	23	16
18	Grabiec	10	25	16	41	18
19	Przyłęk	2	6	4	10	5
20	Wierbka	11	33	22	55	23
21	Dobra	10	29	20	49	20
22	Kleszczowa	8	25	17	42	18
23	Sławniów	12	35	25	60	38
24	Przychody	9	27	18	45	18
25	Wierzbica	10	31	20	51	15
26	Dobraków	10	30	22	52	24
27	Browarek	16	32	15	47	38
28	Biała-Błotna	18	37	17	54	42
29	Pradła	14	28	12	40	34
30	Siamoszyce	21	39	22	61	45
31	Kroczyce-Wrzoski	17	36	11	47	32
32	Kroczyce-Marianka	15	33	14	47	19

Mosty zagrożone podczas powodzi:

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

#### Ogólna charakterystyka powodziowa powiatu:

- Powiat zawierciański zlokalizowany jest w oddziale górnych biegów rzek Warty i Pilicy. Ponadto na terenie powiatu występują rzeki Czarna Przemsza, Żebrówka, Krztynia i kilka lokalnych potoków. Powiat zaliczony jest do rejonów o małym zagrożeniu powodziowym w skali województwa,
- Powiat znajduje się w strefie klimatu wyżyn środkowych Polski, który w dużej mierze zależy od mas powietrza. Na obszarze tym przeważają wiatry południowo-wschodnie i zachodnie. Wiatry ze wschodu pojawiają się z reguły wiosną lub jesienią. Średnia roczna temperatura wynosi 7 – 8 °C. Zauważalny jest wpływ wysokości na wydłużenie czasu zalegania pokrywy śnieżnej w porównaniu do obszarów sąsiednich. Roczny przebieg opadów ma cechy kontynentalne, ich maksimum przypada na miesiąc lipiec, zaś minimum na miesiąc luty. W ciągu roku opady dominują w okresie letnim. Średnioroczne sumy opadów atmosferycznych kształtują się na poziomie 733 – 795 mm/m<sup>2</sup>.
- Tereny zalewowe i poldery nie występują,
- Na terenie powiatu nie ma typowych zbiorników retencyjnych. Występujące zbiorniki które mogą służyć do ewentualnego gromadzenia wody to zbiorniki w miejscowościach: Zawiercie, Przyłubsko, Dzibice, Szczekociny, Siamoszyce, Poręba, Łazy, Włodowice, Pilica.

- Występujące na terenie powiatu rzeki mają tutaj swoje źródła i są to ciekły wodny o niewielkiej głębokości. Przyczynami ich wezbrań są gwałtowne opady deszczu szczególnie na terenach o znacznym obniżeniu wysokości terenu,
- Wały przeciwpowodziowe nie występują,
- Na terenie powiatu nie występują budowle hydrotechniczne mające wpływ na warunki powodziowe. Występujące jazy i przepusty mają niewielkie znaczenie lokalne na terenie poszczególnych gmin.

#### **Ocena zaistniałych zdarzeń powodziowych:**

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

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

#### **Ocena miejscowych zagrożeń powodziowych:**

- Zagrożenie powodziowe na terenie powiatu może wynikać z gwałtownych opadów atmosferycznych. Powódzie roztopowe, wiosenne występują bardzo rzadko i nie przybierają wielkich rozmiarów. Zagrożenie powodziowe może również występować w przypadku uszkodzenia tam lub obwałowań zbiorników wodnych na terenie powiatu. Może to spowodować podtopienie budynków zlokalizowanych w ich pobliżu,
  - Powierzchnie zalewowe na terenie powiatu mają charakter lokalny i spowodowane są gwałtownymi opadami atmosferycznymi. Największe powierzchnie zalewowe mogą występować w Zawierciu, Żarnowcu, Szczekocinach i Pilicy. Łączna ich powierzchnia może wynosić 47 km<sup>2</sup> i obejmuje przede wszystkim niewielkie tereny położone w sąsiedztwie rzek i cieków wodnych,
  - Na terenie powiatu nie występują miejscowości całkowicie zagrożone powodzią. Są to obiekty lub gospodarstwa zlokalizowane bezpośrednio w pobliżu rzek i cieków wodnych, lub w obniżeniach terenu gdzie napływ wód gruntowych powoduje podtopienia.
  - Ilość gospodarstw zagrożonych zalaniem - 482,
  - Ilość osób do ewakuacji - 1339,
  - Ilość zwierząt hodowlanych przewidzianych do ewakuacji - 654,
- Powodziowe zagrożenie transgraniczne nie występuje.

## VIII. UWAGI I WNIOSKI

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

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

Analizując zasoby kadrowe tutejszej Komendy oraz mając na uwadze perspektywę przejścia na zaopatrzenie emerytalne strażaków z długoletnim stażem należy zwrócić uwagę na zachodzącą potrzebę szkolenia strażaków w zakresie kwalifikacji podstawowych, podoficerskich i specjalistycznych w celu utrzymania wysokiego poziomu działań ratowniczych.

W oparciu o dokonaną analizę przeprowadzonych czynności kontrolno – rozpoznawczych na terenie powiatu w dalszym ciągu planuje się prowadzenie kontroli obiektów użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i produkcyjno – magazynowych oraz obiektów związanych z możliwością wystąpienia nadzwyczajnego zagrożenia środowiska – między innymi stacji paliw a także terenów leśnych w czasie wzmożonego zagrożenia pożarowego w okresie letnim.

Zgodnie z wprowadzonym „Systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” druhowie, którzy otrzymali kwalifikacje i uprawnienia przed 31 grudnia 2006 roku zobowiązani są do odbycia szkoleń uzupełniających do 31.12.2011 r. W związku z powyższym na 2011 rok zaplanowano organizację szkoleń uzupełniających dla członków OSP posiadających następujące kwalifikacje nabyte przed 31.12.2006 r.: Szeregowców, Strażaków Ratowników - część I, Kierowców, Dowódców i Naczelników OSP. Ilość prowadzonych rocznie szkoleń w powiecie uzależniona jest od przydziału miejsc dla komendy na zajęcia w komorze dymowej w JRG Katowice – Piotrowice. W przypadku braku chętnych na ww. szkolenia uzupełniające przeprowadzone zostanie Szkolenie Podstawowe Strażaków Ratowników OSP realizowane jednoetapowo dla członków jednostek OSP terenu powiatu.

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

- w obecnej chwili JRG w Zawierciu jest przygotowana do organizowania działań wstępnego rozpoznania podczas awarii i katastrof z udziałem niebezpiecznych substancji chemicznych wykorzystując do tego celu posiadany sprzęt oraz cztery zestawy ubrań pełnej ochrony chemicznej. Sprzęt ten stanowi wyposażenie samochodu, który przewidziany jest, jako lekki samochód ratownictwa chemicznego. Aby jednak rozpoznanie można było przeprowadzić w pełnym zakresie i podjąć niezbędne działania ograniczające skutki awarii dla otoczenia (np. próby uszczelnienia miejsca emisji) oraz



przewodzić ewakuację ludzi ze strefy zagrożonej do czasu przybycia na miejsce jednostek specjalistycznych PSP, konieczne jest posiadanie w naszych jednostkach większego asortymentu sprzętu takiego, jak:

- dodatkowe ubrania ochrony pełnej,
- przyrząd CMS z zestawem chipów,
- zestawy uszczelniające.

w zakresie ratownictwa drogowego konieczna staje się wymiana najstarszych egzemplarzy narzędzi hydraulicznych (rok produkcji 1992), wyeksploatowanych w przeciągu ich wieloletniego użytkowania podczas dużej ilości akcji ratowniczych, sprzęt tego typu jest niezbędnym elementem wyposażenia każdego samochodu ratowniczego;

- w związku z doposażeniem Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w ponton ratowniczy z napędem silnikowym zachodzi potrzeba przeszkolenia większej ilości strażaków w zakresie uprawnień stermotorzysty. W celu udoskonalenia i rozszerzenia działań z zakresu ratownictwa wodno-nurkowego zachodzi potrzeba nawiązania szerszej współpracy z Drużyną Zawierciańską WOPR, poprzez wspólną organizację ćwiczeń i szkoleń;
- w związku z utworzeniem przy OSP Ogrodzieniec grupy ratowniczo-poszukiwawczej zachodzi potrzeba przeszkolenia członków tej grupy w zakresie ratownictwa wysokościowego oraz zorganizować ćwiczenia doskonalące z innymi grupami ratowniczo-poszukiwawczymi działającymi w strukturach PSP i OSP na terenie woj. śląskiego
- w dalszym ciągu istnieje potrzeba doposażenia przynajmniej jednej jednostki OSP włączonej do KSRG w motopompę o parametrach pozwalających na przepompowywanie wody na duże odległości. Potrzebę potwierdziła analiza działań podczas pożaru lasu w Ogrodzieńcu-Krepie, gdzie zachodziła konieczność ciągłego zasilania magistrali węzowej doprowadzającej wodę na poszczególne stanowiska gaśnicze, a poziom wody w zbiorniku nie pozwalał na zastosowanie pompy wysokiej wydajności będącej na wyposażeniu JRG PSP w Zawierciu;
- analiza dotychczasowych działań wykazała, że należy dążyć do doposażenia jednostek OSP włączonych do KSRG z terenu powiatu zawierciańskiego w sprzęt ochrony dróg oddechowych oraz zapewnić przeszkolenie w zakresie użytkowania i eksploatacji tego typu sprzętu. Skróci to znacznie czas wejścia do działań ratowniczych właściwie zabezpieczonych ratowników, poprawi warunki bhp oraz w znacznym stopniu wpłynie na skuteczność prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych.
- w związku z licznymi interwencjami realizowanymi przez jednostki PSP związanymi z ratownictwem drogowym należy rozważyć możliwość doposażenia GLBA2,5/25 w wyciągarkę linową niezbędną podczas tego typu działań.

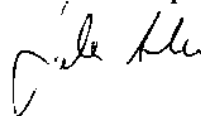
#### Najważniejsze potrzeby w zakresie logistycznym:

- należy rozważyć możliwość wymiany pozyskanego pontonu ratowniczego w związku z licznymi zamianami wyeksploatowania oraz zbyt małych parametrów jednostki napędowej.
- anomalia pogodowe które miały miejsce na terenie powiatu zawierciańskiego w styczniu 2010 potwierdziły potrzebę wyposażania jednostek OSP w agregaty prądotwórcze wykorzystywane do zasilania gospodarstw rolnych w przypadkach długotrwałych akcji ratowniczych.
- analiza działań ratowniczych za 2010 rok wykazała znaczny wzrost interwencji OSP związanych z usuwaniem skutków powodzi w których niezbędnymi okazały się pompy pływające. W związku z powyższym należy poczynić starania zmierzające do doposażenia jednostek nie będących w KSRG w tego typu sprzęt.

- należy również rozważyć możliwość utworzenia przy jednej OSP z terenu najbardziej zagrożonego zalaniem bazy sprzętu przeciwpowodziowego która wyposażona byłaby w m.in. w pakowarkę piasku oraz rękawy przeciwpowodziowe.
- w celu pełnej realizacji zadań z zakresu ratownictwa specjalistycznego przez grupę ratowniczo-poszukiwawczą przy OSP Ogrodzieniec celowym jest oprócz wspomnianego szkolenia doposażenie w niezbędny sprzęt, co należy przewidzieć przy rozdziale środków finansowych.
- analizując prowadzone działania gaśnicze na obszarach leśnych zasadne jest wyposażenie Komendy w pojazd terenowy (typu „Quad”) umożliwiający szybkie i skuteczne rozpoznanie terenu zdarzenia przez DAG, odpowiednią lokalizację sił i środków a w konsekwencji zminimalizowanie strat i skróceniu czasu trwania akcji.
- 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.

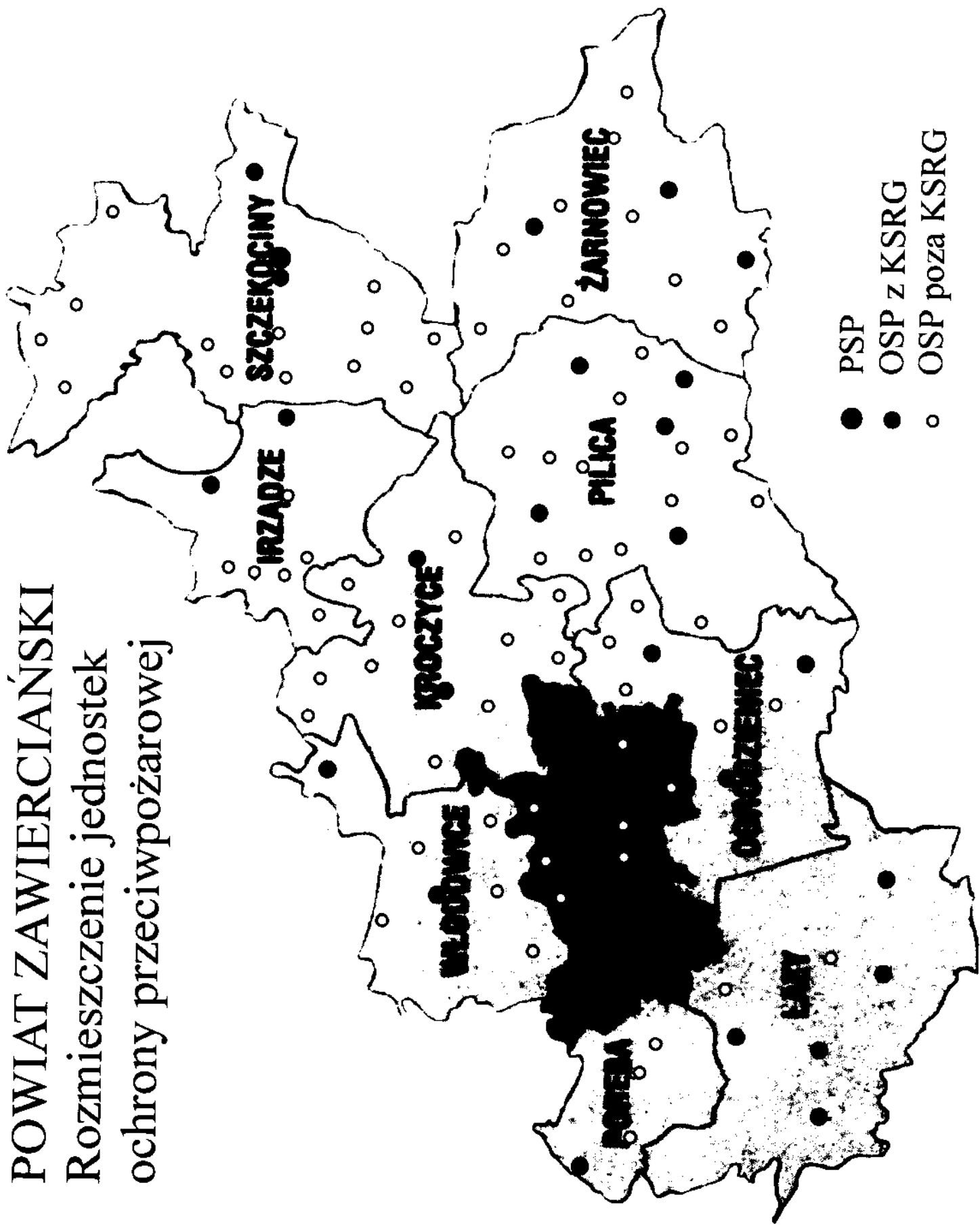
Opracował zespół  
Komendy Powiatowej  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Zawierciu

za zespół:



# POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

Rozmieszczenie jednostek  
ochrony przeciwpożarowej



- PSP
- OSP z KSRG
- OSP poza KSRG

W 2010 r. jednostki OSP z terenu powiatu zawierciańskiego brały udział w działaniach interwencyjnych w ilości zastępów przedstawionej w poniższym zestawieniu (wyjazdy zgłoszone do PSK w Zawierciu).

Lp	Gmina	Miejscowość (siedziba jednostki)	KSRG	Rodzaj działań			
				Pożary	Miejscowe Zagrożenia	Alarmy Falszywe	Ogółem
1	Zawiercie	Marciszów	Tak	73	85	7	165
2		Zerkowice	Tak	6	34	0	40
3		Kromołów	Nie	30	45	0	75
4		Blanowice	Nie	4	1	0	5
5		Bzów	Nie	11	12	0	23
6		Skarżyce	Nie	1	4	0	5
7		Łośnice	Nie	1	5	0	6
8		Pomrożyce	Nie	1	4	0	5
9		Karlin	Nie	0	8	0	8
10	Poręba	Poręba	Nie	41	27	2	70
11		Niwki	Tak	23	33	1	57
12		Krzemienda	Nie	0	0	0	0
13	Poręba Górka	Nie	0	0	0	0	
14	Łazy	Ciągowice	Tak	23	27	0	50
15		Niegowonice	Tak	24	11	0	35
16		Grabowa	Tak	13	19	0	32
17		Wiesiółka	Tak	47	27	0	74
18		Chruszczobród	Tak	24	19	0	43
19		Rokitno Szlach.	Nie	25	21	1	47
20		Turza	Nie	1	5	0	6
21	Ogrodzieniec	Ogrodzieniec	Tak	60	39	2	101
22		Ryczów	Tak	9	11	0	20
23		Giebło	Tak	4	16	0	20
24		Ryczów Kolonia	Nie	3	1	0	4
25		Kielkowice	Nie	1	5	0	6
26		Podzamcze	Nie	0	0	0	0
27		Gulzów	Nie	0	2	0	2
28		Mokrus	Nie	1	2	0	3
29	Kroczyce	Kroczyce	Tak	13	38	1	52
30		Pradła	Tak	8	19	0	27
31		Lgota Murowana	Nie	2	14	0	16
32		Gołuchowice	Nie	2	4	0	6
33		Biała Błotna	Nie	2	4	0	6
34		Siedliszowice	Nie	2	0	0	2
35		Dobrogoszczyce	Nie	0	0	0	0
36		Dzibice	Nie	1	0	0	1
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	1	0	0	1	
42	Włodowice	Włodowice	Tak	12	33	0	45
43		Zdów	Tak	2	8	0	10
44		Góra Włodowska	Nie	2	13	0	15
45		Rudniki	Nie	5	2	0	7
46		Rzędkowice	Nie	0	2	0	2
47		Parkoszowice	Nie	0	0	0	0
48		Morsko	Nie	0	0	0	0

49	Pilica	Pilica	Tak	24	44	0	68	
50		Wierbka	Tak	8	29	0	37	
51		Szyce	Tak	4	9	0	13	
52		Kleszczowa	Tak	4	10	0	14	
53		Dobraków	Tak	3	0	0	3	
54		Cisowa	Nie	0	0	0	0	
55		Dobra	Nie	0	0	0	0	
56		Dzwonowice	Nie	0	0	0	0	
57		Dzwono-Sierbowice	Nie	0	0	0	0	
58		Kidów	Nie	1	0	0	1	
59		Kocikowa	Nie	1	0	0	1	
60		Przychody	Nie	0	0	0	0	
61		Siadca	Nie	1	0	0	1	
62		Sierbowice	Nie	0	0	0	0	
63		Sławniów	Nie	0	0	0	0	
64		Solca	Nie	3	0	0	3	
65		Wierzbica	Nie	1	1	0	2	
66		Złożeniec	Nie	0	0	0	0	
67		Irządze	Witów	Tak	2	8	0	10
68			Zawada Pilicka	Tak	7	31	0	38
69	Bodziejowice		Nie	0	1	0	1	
70	Irządze		Nie	0	0	0	0	
71	Sadowie		Nie	0	0	0	0	
72	Wilgoszcza		Nie	0	0	0	0	
73	Wilków		Nie	0	0	0	0	
74	Mikołajewice		Nie	0	0	0	0	
75	Szczekociny	Szczekociny	Tak	8	14	0	22	
76		Goleniowy	Tak	4	6	0	10	
77		Grabiec	Nie	2	1	0	3	
78		Rokitno	Nie	3	5	0	8	
79		Drużykowa	Nie	0	0	0	0	
80		Siedliska	Nie	0	0	0	0	
81		Przyłęk	Nie	0	1	0	1	
82		Ołudza	Nie	4	7	0	11	
83		Starzyny	Nie	2	0	0	2	
84		Kaszczor	Nie	0	0	0	0	
85		Wólka Ołudzka	Nie	0	1	0	1	
86		Brzostek	Nie	0	3	0	3	
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	9	35	1	45	
91		Chlina	Tak	6	22	0	28	
92		Brzeziny	Tak	4	8	0	12	
93		Jeziorowice	Nie	0	0	0	0	
94		Łany Małe	Nie	1	1	0	2	
95		Łany Średnie	Nie	0	9	0	9	
96		Łany Wielkie	Nie	2	1	0	3	
97		Udórz	Nie	0	1	0	1	
98		Wola Libertowska	Nie	3	11	0	14	
99		Koryczany	Nie	4	10	0	14	
100		Otoła	Nie	0	0	0	0	
101	Małoszyce	Nie	0	0	0	0		
<b>RAZEM</b>				<b>589</b>	<b>869</b>	<b>15</b>	<b>1473</b>	

Dodatkowo jednostki OSP dysponowane były lub postawione w stan gotowości operacyjnej w celu zabezpieczenie rejonu działania po zadysponowaniu całych zasobów ratowniczych JRG Zawiercie.

<b>Jednostka OSP</b>	<b>Ilość dysponowań</b>
Marciszów	9
Szczekociny	4
Ogrodzieniec	2
Wiesiółka	1
Zawada Pilicka	1