

ZATWIERDZAM:

KOMENDANT POWIATOWY  
Państwowej Straży Pożarnej

  
st.bryg.mgr inż. Czesław Błazkiewicz



INFORMACJA  
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ  
ORAZ  
O ZAGROŻENIACH POŻAROWYCH  
POWIATU

Zawiercie styczeń 2009

## SPIS TREŚCI

I.	<b>Sieć jednostek ochrony przeciwpożarowej i ich funkcjonowanie na terenie powiatu zawierciańskiego</b> .....	3
	Ratownictwo specjalistyczne .....	5
	Zagadnienia planistyczne .....	6
	Ćwiczenia obiektowe .....	7
II.	<b>Działalność interwencyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego</b> .....	11
	Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2007 roku .....	16
	Przyczyny i skutki zdarzeń .....	19
III.	<b>Współpraca z ogniwami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej</b> .....	25
IV.	<b>Działalność PSP na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego powiatu</b> .....	28
V.	<b>Zabezpieczenie techniczno – logistyczne działań jednostek Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego</b> .....	30
VI.	<b>Zabezpieczenie organizacyjno – kadrowe</b> .....	34
	W zakresie działalności finansowej .....	37
	Zagadnienia bezpieczeństwa i higieny pracy .....	37
VII.	<b>Charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu</b> .....	40
VIII.	<b>Uwagi i wnioski</b> .....	45

## 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 18 samochodów gaśniczych ciężkich, 51 samochodów gaśniczych średnich, 49 samochodów gaśniczych lekkich, 1 samochód lekki ratownictwa technicznego, 1 średni samochód kwatermistrzowski, 1 mikrobus, 10 samochodów operacyjnych). Obecnie 26 z tych jednostek realizuje działania ratownicze w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (w roku 2008 do KSRG włączona została 29 maja Ochotnicza Straż Pożarna w Zawadzie Pilickiej oraz 28 listopada Ochotnicza Straż Pożarna w Niwkach). Wytypowane są również jednostki OSP przewidziane ze względów operacyjnych do włączenia do Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego. Po spełnieniu wymagań obiektowych, sprzętowych i osobowych przez wskazane jednostki podpisywane zostają porozumienia oraz składane są wnioski do Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach. Po weryfikacji dotychczasowych wniosków, biorąc pod uwagę obecne kryteria Komendanta Głównego PSP potwierdza się potrzebę włączenia w pierwszej kolejności następujących jednostek OSP: Zdów, Poręba. Na terenie powiatu istnieje także 12 jednostek typu „M”, które sprawdzają się, jako jednostki pomocnicze przy prowadzonych działaniach.

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 (1 w KSRG),
- gmina Irządze 8 jednostek (2 w KSRG).

Liczba członków czynnych w wieku 18-60 lat w jednostkach OSP wynosi 2674 z czego 925 druhów należy do OSP z KSRG a 1749 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.

Po przeprowadzeniu analizy w 2008 roku podpisano stosowne porozumienia dot. zmiany obszaru chronionego Posterunku JRG PSP Zawiercie w Szczekocinach oraz JRG PSP we Włoszczowie i Posterunku JRG PSP Jędrzejów w Sędziszowie. Z uwagi na krótszy czas dojazdu włączony został teren gminy Moskorzew (powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie) oraz miejscowości gminy Słupia Jędrzejowska: Wywła, Sprowa, Sobiechów i Dąbrowica wraz z terenami przyległymi i drogami (powiat jędrzejowski, województwo świętokrzyskie) do obszaru chronionego Posterunku Zamiejscowego JRG PSP Zawiercie w

## 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 znajdują 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. W 2008 roku doposażono kolejne dwie jednostki OSP (Kroczyce, Żarnowiec) w zestawy hydrauliczne 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 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 prowadzić 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.

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 (około 135 pociągów pasażerskich i około 95 pociągów towarowych na dobę). 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 ratownictwa medycznego załoga KP PSP Zawiercie posiada ukończone odpowiednie kursy kwalifikacyjne (w 2008 roku przeprowadzono recertyfikację kursu medycznego dla 7 strażaków). Biorąc pod uwagę przebieg szlaków komunikacyjnych przez teren powiatu oraz ilość działań ratowniczych związanych z usuwaniem skutków wypadków w tym udzielanie pomocy medycznej osobom poszkodowanym, do działań ratownictwa medycznego przewidziane są również wyznaczone jednostki OSP, w których prowadzone są szkolenia z zakresu ratownictwa medycznego (łącznie przeszkolonych zostało 148 członków OSP). Jednostki te zostały również wyposażone w zestawy ratownictwa medycznego PSP R1.

W związku z występowaniem dużej ilości 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.

komputerowego i oprogramowania w KP PSP w Zawierciu. 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. Przedstawiciele WOPR, GJ GOPR wzięli udział w organizowanych ćwiczeniach jednostek OSP z KSRG powiatu zawierciańskiego w mieście Poręba. Współpracowano z przedstawicielami PCK na terenie powiatu zawierciańskiego. Uczestniczono w spotkaniach z przedstawicielami drużyny zawierciańskiej WOPR.

Na bieżąco utrzymywano współpracę z Powiatowym Zespołem Reagowania 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.

Zaktualizowano „Ramową procedurę działań jednostek PSP i KSRG wspomagających służby weterynaryjne podczas zdarzeń z podejrzeniem występowania i likwidacją ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków”.

Opracowano projekt organizacji CPR w budynku Komendy zgodnie z projektem zmian do ustawy o ochronie przeciwpożarowej oraz wytycznych KW PSP Katowice. 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 przygotowania mobilizacyjnego w tym przedsięwzięć organizacyjno-planistycznych niezbędnych do wykonania. Opracowano plan zamierzeń w zakresie przygotowań obronnych dla KP PSP w Zawierciu na 2008 rok. Wykonano i przesłano do KW sprawozdanie półroczne i roczne z realizacji przygotowań obronnych w 2008 roku.

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. Prowadzenie działań ratowniczych podczas wypadku drogowego w Zawierciu.***

Data ćwiczeń: 2008.01.13

Cel ćwiczeń:

- Opanowanie umiejętności ratowniczego usuwania szyb oraz drzwi w pojazdach;
- Opanowanie rutynowych czynności wykorzystania posiadanych narzędzi ratowniczych;
- Przygotowania ratowników do zadań związanych z uwalnianiem ofiar wypadku;
- Utrwalenie wiadomości z zakresu pomocy przedmedycznej;
- Wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami;
- Wdrożenie nawyku współdziałania z innymi służbami ratowniczymi

Założenie: W wyniku niezachowania odpowiedniej ostrożności przez kierującego samochodem osobowym podczas niesprzyjających warunków atmosferycznych, dochodzi na łuku drogi do

**5. Prowadzenie działań ratowniczo – gaśniczych Ośrodka Wypoczynkowym „Orle Gniazdo” w Hucisku gm. Włodowice.**

Data ćwiczeń: 2007.06.24.

Cel ćwiczeń:

- Zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyka budynku;
- Zapoznanie strażaków z zasadami stosowania i wykorzystania sprzętu stanowiącego wyposażenie JRG;
- Sprawdzenie możliwości ewakuacji ludzi przy użyciu drabiny SD-37;
- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego;
- Przygotowanie strażaków do działań w obiektach użyteczności publicznej;
- Ratowanie i ewakuowanie osób w różnych stanach zagrożenia;
- Udzielanie pomocy przedlekarskiej poszkodowanym.

Założenie: W wyniku zwarcia instalacji elektrycznej wybuchł pożar na III kondygnacji. Rozprzestrzeniający się pożar powoduje silne zadymienie. Pracownicy techniczni przystępują do gaszenia ognia za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego z jednoczesnym zaalarmowaniem PSK PSP w Zawierciu

**6. Prowadzenie działań ratowniczo – gaśniczych obiekcie „Wydział montażu – malarnia” FUM „POREBA” w Porębie.**

Data ćwiczeń: 2007.07.30 -08.01

Cel ćwiczeń:

- Zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu;
- Zapoznanie strażaków z procesem technologicznym oraz z występującymi zagrożeniami;
- Wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami;
- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego;
- Przygotowanie strażaków do działań w obiektach przemysłowych.

Założenie: Na wydziale montażu – lakierni podczas malowania nastąpiło zapalenie wentylatora wyciągowego. Pracownicy przystępują do gaszenia ognia za pomocą sprzętu gaśniczego z jednoczesnym powiadomieniem PSK PSP w Zawierciu.

**7. Prowadzenie działań ratowniczo – gaśniczych w obiekcie Z.S.E. „OSPEL” S.A. w Wierbce gm. Pilica.**

Data ćwiczeń: 2007.08.26-28.

Cel ćwiczeń:

- Zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu;
- Zapoznanie strażaków z procesem technologicznym oraz występującymi zagrożeniami
- Wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami;
- Przygotowanie strażaków do działań w obiektach przemysłowych;
- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego na wypadek pożaru

Założenie: Podczas wykonywania prac spawalniczych w magazynie wyrobów gotowych zapaliły się drewniane palety. Pracownicy przystępują do gaszenia ognia za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego z jednoczesnym zaalarmowaniem PSK PSP w Zawierciu.

## II. DZIAŁALNOŚĆ INTERWENCYJNA JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ POWIATU ZAWIERCIAŃSKIEGO

W 2008 roku na terenie powiatu zawierciańskiego jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały przy **1813** zdarzeniach, w tym przy:

- **888** pożarach (816 małych, 70 średnich, 1 duży, 1 bardzo duży),
- **885** miejscowych zagrożeń (885 małych),
- **40** alarmach fałszywych (12 złośliwych, 12 w dobrej wierze, 16 z instalacji wykrywczych).

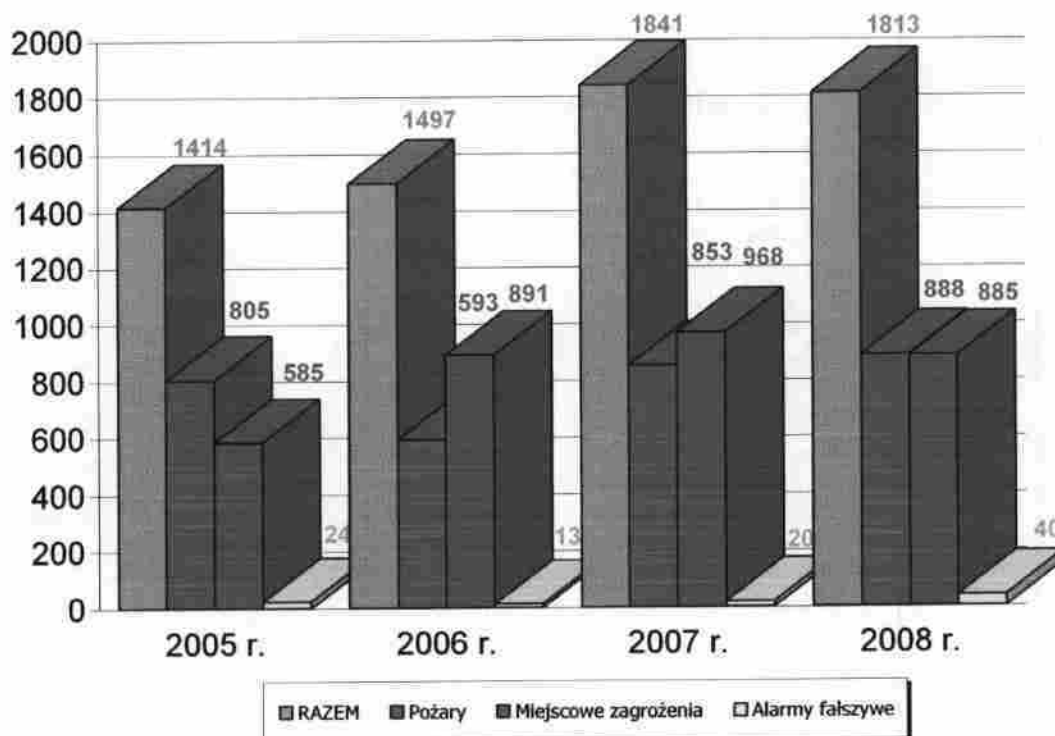
Dla porównania statystyka ilości interwencji prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego w latach ubiegłych przedstawia się następująco:

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

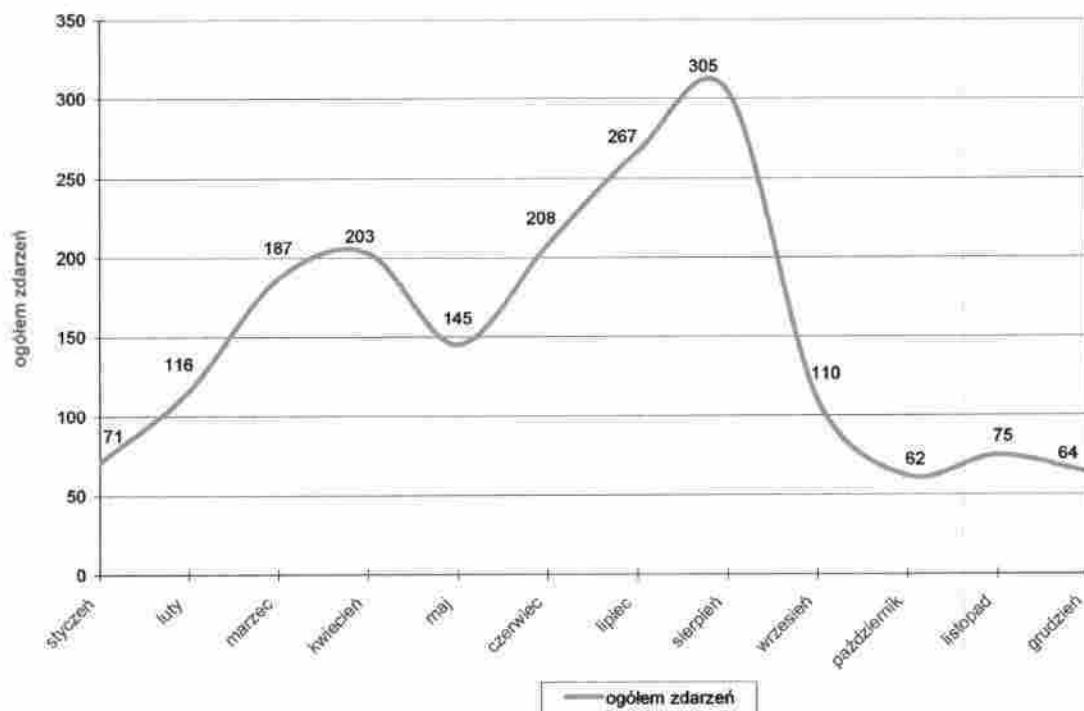
**rok 2006** ogólna liczba interwencji **1497** (593 pożary, 891 miejscowych zagrożeń, 13 alarmów fałszywych),

**rok 2005** ogólna liczba interwencji **1414** (805 pożarów, 585 miejscowych zagrożeń, 24 alarmy fałszywe),

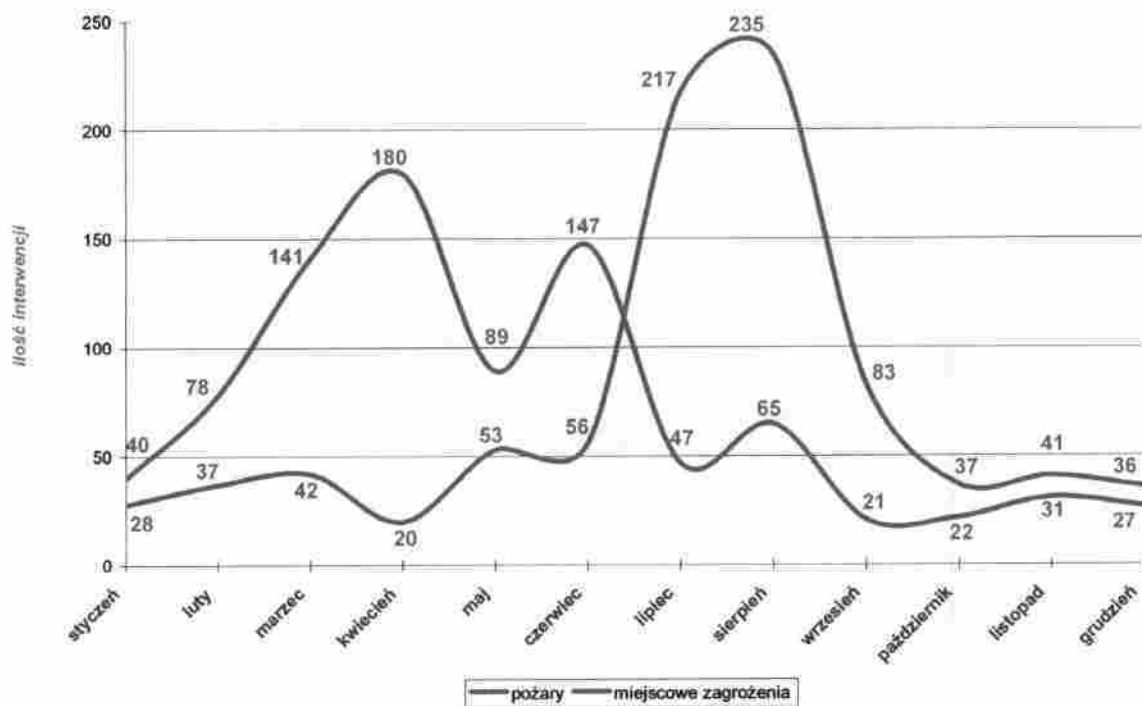
Ilość zdarzeń w powiecie zawierciańskim w latach 2005 - 2008



Ilość zdarzeń na terenie powiatu zawierciańskiego  
w poszczególnych miesiącach w 2008 roku



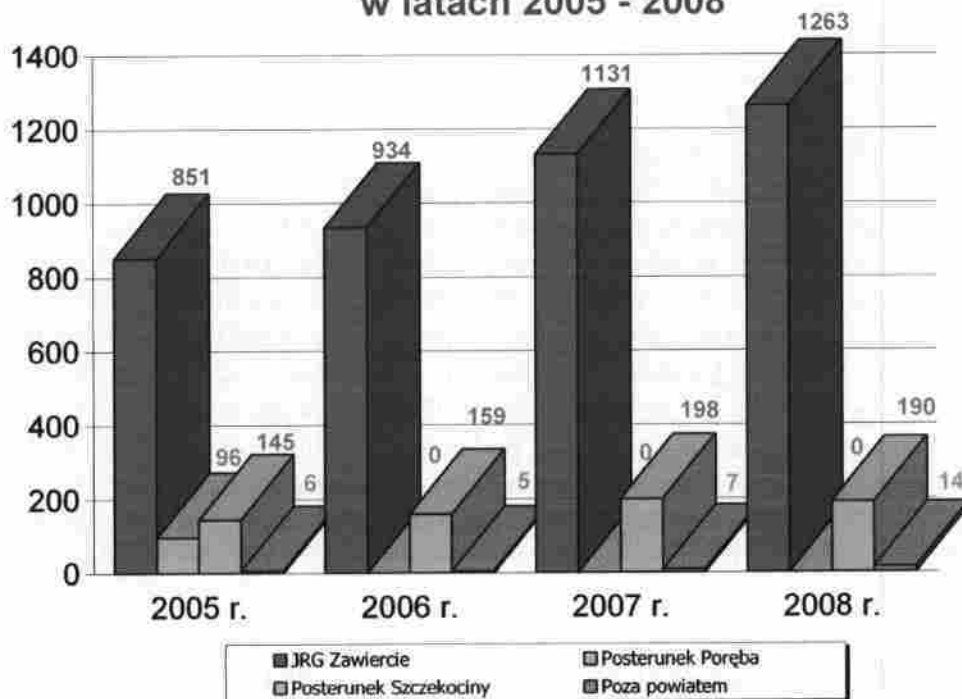
Rozkład ilości interwencji w powiecie zawierciańskim  
w poszczególnych miesiącach w 2008 r.



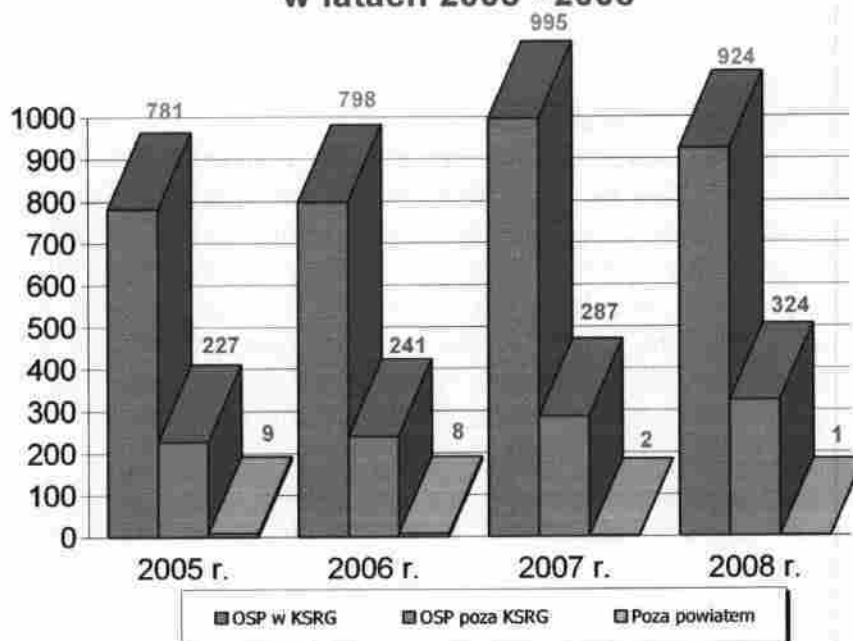


Dla porównania udział zastępów PSP i OSP w latach poprzednich:

### Udział zastępów KP PSP w działaniach ratowniczo - gaśniczych w latach 2005 - 2008



### Udział zastępów OSP w działaniach w latach 2005 - 2008



- *14 maj 2008 r. - Zawiercie ul. Leśna – Odlewnia Żeliwa S.A. – Wyciek żeliwa płynnego z pieca indukcyjnego.*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono wyciek płynnego żeliwa z pieca indukcyjnego do dołu awaryjnego oraz częściowo pod piec. Działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. Z informacji uzyskanych od mistrza zmianowego uszkodzeniu uległa wymurówka pieca, elementy konstrukcji oraz węże układu chłodzenia. W działaniach udział brały 2 zastępy (2 - PSP). Straty oszacowano na 40 tys. PLN.

- *2 czerwca 2008 r. - Poręba ul. Fabryczna- Pożar hal produkcyjnych z wyposażeniem.*

Po dojeździe na miejsce pożaru pierwszych jednostek z JRG Zawiercie pożarem objęta była cała powierzchnia dachu hali wytwórni zniczy. Z informacji uzyskanych od właściciela wytwórni wynikało, że wewnątrz hali znajduje się ok. 150 ton parafiny. Ze względu na rozmiary pożaru, wysoką temperaturę oraz spadające elementy konstrukcyjne dachu nie było możliwości podania skutecznych prądów gaśniczych do wnętrza hali w celu obrony składowanej parafiny, która zmagazynowana była na pow. ok. 500 m<sup>2</sup>. Dodatkowym utrudnieniem w pierwszej fazie pożaru były linie sieci energetycznej zlokalizowane wokół całego kompleksu budynków oraz bardzo gęsty czarny dym i silny wiatr uniemożliwiający prowadzenie działań od strony zachodniej. W związku z powyższym przystąpiono do obrony przyległych hal oraz budynków zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie płonącej hali. Drewniana konstrukcja dachowa (kilkubarstwowe pokrycie papowe oraz ondulina) powodowały bardzo szybki rozwój pożaru. W pierwszej fazie podawano jeden prąd gaśniczy z drabiny od strony południowej oraz jeden prąd gaśniczy od strony północnej. Na miejsce pożaru przybyła grupa operacyjna KW PSP. W miarę przybywania kolejnych zastępów budowano kolejne stanowiska gaśnicze. W związku z bardzo dużym zapotrzebowaniem wodnym zbudowano punkt czerpania wody na zbiorniku wodnym "Poręba". W momencie, gdy pożarem objęta została parafina nastąpiło gwałtowne rozgorzenie, płonąca parafina wydobywała się na zewnątrz hali, powodując zagrożenie i dodatkowe utrudnienie w prowadzeniu akcji. Po opanowaniu pożaru przystąpiono do dogaszania nadpalonych elementów konstrukcji budynku oraz wnętrza hal. Spaleniu uległ cały dach hali głównej z wyposażeniem zakładu wyrobu zniczy (wym. 70x27x8), dach hali bocznej (20x15x4), dach hali z obudową ścian zakładu mięsnego (10x5x4), dach hali bocznej z wyposażeniem oraz sprzęt AGD (20x5x4). Od godz. 23:00 teren pożaru pozostawiono pod nadzorem dwóch zastępów OSP. W dniu 03.05.2008 prowadzono rozbiórkę konstrukcji dachowej i dogaszanie pogorzeliśka. W działaniach udział brały 43 zastępy (30 – PSP, 13 – OSP). Straty oszacowano na 3500 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 5000 tys. PLN

- *8 czerwiec 2008 r. - Zawadka - Pożar budynku mieszkalnego wraz zabudowaniami gospodarczymi.*

Po przybyciu na miejsce stwierdzono palący się budynek mieszkalny drewniany kryty eternitem niezamieszkały oraz dach na przyległym budynku gospodarczym murowanym krytym dachówką cementową. Działania straży polegały na podaniu 3 prądów wody na palący się budynek oraz 2 prądów wody na palący się dach budynku gospodarczego. Po ugaszeniu przystąpiono do przeszukania pogorzeliśka budynku mieszkalnego oraz rozbiórki pozostałej konstrukcji dachowej na budynku gospodarczym, a także wyrzucaniu i przelewaniu zgromadzonej na poddaszu słomy. Spaleniu całkowitemu uległ budynek mieszkalny drewniany wraz z wyposażeniem, a także część dachu na przyległym budynku gospodarczym. W działaniach udział brało 6 zastępów (2 – PSP, 4 – OSP). Straty oszacowano na 70 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 50 tys. PLN.

- *23 czerwca 2008 r. - Małoszyce - Pożar stodoły gospodarczej.*

Jako pierwszy na miejsce przybył zastęp z OSP Łany Wielkie gdy pożarem objęta była cała stodoła z zapadniętym dachem do środka. Działania SP polegały na podaniu pięciu prądów wody, rozebraniu części konstrukcji dachowej, wywożeniu i przelewaniu słomy i siana.

zdecydował o wycofaniu ciężkiego sprzętu (2 koparki), po czym przystąpiono do ręcznego odkopywania zasypanych ludzi. Ciężki sprzęt został ponownie użyty do wydobywania nadmiaru ziemi z wykopu oraz zabezpieczenia ściany wykopu przed zawaleniem. Po odkopaniu mokrej osuwającej się ziemi strażacy dotarli do 1 osoby, która nie dawała oznak życia. Następnie zarządzono ciszę i usłyszano wołanie o pomoc. Wobec powyższego przystąpiono do kopania w miejscu, z którego dochodził głos. Po pewnym czasie strażacy dotarli do poszkodowanego i wydobyli go z wykopu, następnie przekazali Pogotowiu Ratunkowemu. Osoba ta była przytomna. W dalszym ciągu trwała akcja wydobywania pierwszej poszkodowanej osoby. Po wydobywaniu osoby z wykopu lekarz Pogotowia Ratunkowego stwierdził zgon. Utrudnieniem przy prowadzeniu działań ratowniczych była osuwająca się ściana wykopu. Na miejsce zdarzenia przybyli: Państwowa Inspekcja Pracy, Prokurator, Pogotowie Gazowe, Straż Miejska, Policja oraz służba operacyjna tut. Komendy. W działaniach uczestniczyło 9 zastępów (6 – PSP, 3 – OSP)

• *4 listopad 2008 r. - Zawiercie ul. Zegadłowicza - Pożar poddasza mieszkalnego kamienicy.*

Po przyjeździe na miejsce pożaru stwierdzono, iż pożarem objęte było poddasze użytkowe kamienicy mieszkalnej. W jednym z okien na poddaszu znajdował się mężczyzna wzywający pomocy. Działania polegały na ewakuowaniu mężczyzny z pomieszczeń objętych pożarem przy użyciu drabiny SCD-37 i przekazaniu go Pogotowiu Ratunkowemu. Jednocześnie przystąpiono do gaszenia pożaru prowadząc jeden prąd wody po klatce schodowej, dwa prądy z drabin przenośnych oraz jeden z drabiny mechanicznej, z jednoczesnym przeszukiwaniem pomieszczeń mieszkalnych. W tym czasie lokatorzy z niższych kondygnacji opuścili swoje mieszkania. Silne zadymienie, bardzo wysoka temperatura oraz nagromadzenie dużej ilości materiałów palnych (drewno opałowe, makulatura, trociny) i drewniana konstrukcja ścianek działowych, więźby dachowej pokrytej papą utrudniały prowadzenie działań ratowniczo - gaśniczych. Napowietrzna linia energetyczna średniego napięcia zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie ww. budynku oraz wysokie drzewa ograniczały skuteczne działania z samochodu SCD-37. W trakcie prowadzenia działań natrafiono na ciało kobiety, u której po ewakuowaniu na zewnątrz budynku lekarz stwierdził zgon. Ponadto w pożarysku znaleziono 2 butle 11 kg. propanbutan. Spaleniu uległo: pomieszczenia mieszkalne o łącznej powierzchni 45 m<sup>2</sup> wraz z wyposażeniem, ok. 100 m<sup>2</sup> dachu oraz opaleniu uległa pozostała powierzchnia dachu. Dla siedmiu rodzin (10 osób) zostały zabezpieczone lokale tymczasowe przez pracowników MOPS. W działaniach udział brało 13 zastępów (10 – PSP, 3 – OSP). Straty oszacowano na 100 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 200 tys. PLN.

### Przyczyny i skutki zdarzeń

Straty powstałe na skutek zaistniałych zdarzeń w latach 2007-2008 oraz szacunkową wielkość mienia uratowanego w czasie akcji ratowniczych przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj zdarzenia	2 0 0 7			2 0 0 8			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	
Požary	853	1336	12975	888	4945	9776	+ 4,1
Miejscowe zagrożenia	968	503	6	885	453	0	- 8,6
Alarmy fałszywe	20	0	0	40	0	0	+ 100
Razem	1841	1839	12981	1813	5398	9776	- 1,5

Łączna liczba interwencji na terenie poszczególnych miast i gmin w 2008 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	2007			2008			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	
IRZĄDZE	30	214	300	51	193	237	+ 70,0
KROCZYCE	60	291	300	58	360	450	- 3,3
ŁAZY	295	127	1640	274	136	445	- 7,2
OGRODZIENIEC	191	227	1123	192	61	845	+ 0,5
PILICA	91	118	210	60	107	2	- 34,1
POREBA	143	88	365	116	3503	5102	- 18,9
SZCZEKOCINY	155	204	35	115	116	310	- 25,8
WŁODOWICE	70	12	45	81	91	240	+ 15,7
ZAWIERCIE	768	459	8813	836	746	1998	+ 8,9
ZARNOWIEC	38	99	150	30	85	147	- 21,1
<b>R A Z E M</b>	<b>1841</b>	<b>1839</b>	<b>12981</b>	<b>1813</b>	<b>5398</b>	<b>9776</b>	<b>- 1,5</b>

Największy wzrost liczby zdarzeń nastąpił w gminie Irządze. Związane to było ze wzrostem liczby pożarów traw oraz wzrostem liczby interwencji przy usuwaniu kokonów owadów oraz usuwaniem skutków gwałtownych opadów atmosferycznych. W roku ubiegłym w odniesieniu do roku 2007 nastąpił wzrost liczby pożarów o około 4 %. Spowodowane to było stosunkowo mało śnieżną zimą oraz brakiem opadów w okresie wiosennym co spowodowało znaczny wzrost ilości pożarów traw.

Jednocześnie spadła o około 9 % liczba miejscowych zagrożeń związanych ze spadkiem ilości interwencji przy usuwaniu skutków występowania silnych wiatrów i ilości interwencji przy usuwaniu kokonów os i szerszeniu oraz wypadków samochodowych.

Największą liczbę pożarów zanotowano w dziale – „uprawy, rolnictwo” – 386 pożarów oraz w dziale – „inne obiekty” – 281 pożarów gdzie odnotowywane są pożary traw i nieużytków. Pomimo corocznych apeli w środkach masowego przekazu o szkodliwości i zagrożeniach związanych z wypalaniem 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 75 % wszystkich zanotowanych w 2008 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 2008 roku powstało 85 pożarów w budynkach mieszkalnych powodując straty 782 tys. zł. Stanowią one około 10 % wszystkich pożarów. Nastąpił wzrost liczby tych pożarów o około 21 %. Ilość pożarów w obiektach użyteczności publicznej spadła o 40 %. Straty w tych obiektach wyniosły 1,5 tys. zł. Liczba pożarów w obiektach produkcyjnych utrzymała się na tym samym poziomie. Pożary te spowodowały straty w wysokości 3519 tys. zł. Powstało 18 pożarów środków transportu które spowodowały straty w wysokości 154 tys. zł.

W 2008 roku powstało 107 pożary w lasach powodując straty 42 tys. zł. Wzrost liczby tych pożarów o około 15 % związany był przede wszystkim z podpaleniami traw, poszycia leśnego i rozprzestrzenianiem się tych pożarów na drzewostan lasu. Stanowiły one około 12 % wszystkich pożarów. Największy wzrost odnotowano na terenie gminy Włodowice, Łazy i Zawiercie. Największe pożary lasów odnotowano na terenie gminy Ogrodzieniec. Pożarów budynków gospodarczych i inwentarskich powstało 23 powodując straty 481 tys. zł. W

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń przedstawiają się następująco:

PRZYCZYNA POWSTANIA	2 0 0 7		2 0 0 8		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
Urządzenia i instalacje elektryczne	0	0	2	0	-
Urządzenia mechaniczne	0	0	0	0	-
Urządzenia grzewcze	2	0	6	1	+ 200,0
Magazynowanie materiałów	0	0	0	0	-
Procesy technologiczne	0	0	1	40	-
Środki transportu	6	2	5	0	- 16,7
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	127	404	111	396	- 22,6
Konstrukcje budowlane	1	0	0	0	- 100,0
Huragany, silne wiatry	226	39	147	10	- 35,0
Gwałtowne opady atmosferyczne	20	0	52	0	+ 160,0
Gwałtowne przybory wód	6	0	2	0	- 66,6
Nietypowe zachowanie się zwierząt	379	0	364	0	- 14,0
Wyładowania atmosferyczne	0	0	0	0	-
Inne przyczyny	162	10	170	6	+ 4,9
Nieustalone	29	50	25	0	- 13,8
Akcje terrorystyczne	0	0	0	0	-
<b>R A Z E M</b>	<b>968</b>	<b>503</b>	<b>885</b>	<b>453</b>	<b>- 8,6</b>

Zdarzenia powstałe w latach 2008 roku powodujące największe straty to między innymi:

1. Poręba – 02.06.2008 – pożar wytwórni świec – straty 3500 tys. zł.
2. Małoszyce – 23.06.2008 – pożar stodoły gospodarczej – straty 150 tys. zł.
3. Podlesice – 14.03.2008 – pożar drewnianego budynku mieszkalnego – straty 150 tys. zł.
4. Zawada Pilicka – 01.07.2008 – pożar domku letniskowego – straty 150 tys. zł.
5. Siadca – 15.08.2008 – pożar stodoły gospodarczej – straty 100 tys. zł.
6. Zawiercie – 04.11.2008 – pożar poddasza kamienicy – straty 100 tys. zł.
7. Zawadka – 08.06.2008 – pożar budynku mieszkalnego i zabudowań – straty 70 tys. zł.
8. Lgota Murowana – 22.08.2008 – wypadek samochodowy – straty 80 tys. zł
9. Woźniki – 23.06.2008 – piwnica w budynku – straty 50 tys. zł.
10. Lgota Murowana – 17.09.2008 – wypadek samochodowy – straty 50 tys. zł.
11. Zawiercie – 14.05.2008 – wyciek żeliwa – straty 40 tys. zł.
12. Zawiercie – 03.07.2008 – wypadek samochodowy – straty 40 tys. zł.
13. Bonowice – 04.05.2008 – wypadek samochodowy – straty 30 tys. zł.

W wyniku pożarów 3 osoby poniosły śmierć a 6 osób zostało rannych. Udzielono pomocy medycznej 2 osobom oraz ewakuowano ze strefy zagrożenia 10 osób.

W wyniku wypadków drogowych, podczas których prowadziły działania ratownicze jednostki straży pożarnych zginęło 10 osób a 32 osoby oraz 2 dzieci zostało rannych. Podczas miejscowych zagrożeń udzielono pomocy medycznej 16 osobom, ewakuowano ze strefy zagrożenia 3 osób oraz 4 strażaków zostało rannych.

### III. WSPÓŁPRACA Z OGNIWAMI ZWIĄZKU OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

W analizowanym okresie współpracowano z organami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP. Kadra kierownicza Komendy brała udział w 22 zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP, 1 Posiedzeniu Zarządu Miejsko-Gminnego ZOSP RP, 2 Posiedzeniach Zarządu Powiatowego ZOSP RP, 1 Posiedzeniu Zarządu Wojewódzkiego ZOSP RP a także w 11 uroczystościach okolicznościowych OSP.

W ubiegłym roku przedstawiciele Komendy uczestniczyli w pracach komisji sędziowskich podczas zawodów sportowo - pożarniczych zorganizowanych w:

- mieście i gminie Łazy w dniu 15 czerwca,
- mieście i gminie Szczekociny w dniu 29 czerwca,
- gminie Włodowice w dniu 5 lipca,
- gminie Irządze w dniu 6 lipca,
- mieście i gminie Ogrodzieniec w dniu 6 lipca,
- mieście i gminie Pilica w dniu 13 lipca,
- gminie Kroczyce w dniu 20 lipca.

W dniu 6 września przeprowadzone zostały V Powiatowe Zawody Sportowo-Pożarnicze dla jednostek OSP z terenu powiatu zawierciańskiego, których organizatorem był Zarząd Powiatowy 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.

W ramach Powiatowego Ośrodka Szkolenia OSP w Zawierciu w lutym i marcu ubiegłego roku odbył się kurs ratownictwa medycznego dla członków wyznaczonych jednostek OSP z terenu powiatu zawierciańskiego. Szkolenie zostało przeprowadzone przez wykładowców i instruktorów delegowanych z Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach. W kursie udział wzięło 27 członków OSP (18 członków z jednostek OSP w KSRG i 9 członków z jednostek spoza KSRG), którzy po zdaniu egzaminów otrzymali zaświadczenia o ukończeniu szkolenia z zakresu ratownictwa medycznego.

Zaplanowane szkolenie uzupełniające dla członków OSP posiadających dotychczasowe kwalifikacje Dowódców i Naczelników OSP obecnie jest w trakcie realizacji. Ze względu na niewystarczającą ilość otrzymanych zgłoszeń do udziału w szkoleniu grono uczestników poszerzono o członków OSP posiadających dotychczasowe kwalifikacje Kierowców OSP, Szeregowców OSP oraz Strażaków Ratowników OSP - część I. W organizowanych zajęciach teoretycznych i praktycznych udział wzięło 102 członków OSP. Uczestnicy szkolenia obecnie oczekują na zajęcia w komorze dymowej w JRG Katowice - Piotrowice. Ze względu na trudności organizacyjne termin realizacji tych zajęć został przesunięty na początek 2009 roku. Po pozytywnym ukończeniu testu w komorze treningowej druhowie przystąpią do egzaminu. Każdy uczestnik, który uzyska pozytywną ocenę z egzaminu otrzyma zaświadczenia o ukończeniu dwóch szkoleń:

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

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

Na 2009 rok zaplanowano dalszą realizację szkoleń uzupełniających dla członków OSP posiadających dotychczasowe kwalifikacje: Szeregowców, Strażaków Ratowników - część I, Kierowców, Dowódców i Naczelników OSP. W przypadku uzyskania dodatkowych miejsc na przeprowadzenie zajęć w komorze treningowej przeprowadzone zostanie Szkolenie Podstawowe Strażaków Ratowników OSP realizowane jednoetapowo dla członków jednostek OSP z terenu powiatu zawierciańskiego.

Poręba. W ćwiczeniach brały udział także dwie jednostki OSP spoza KSRG z terenu Miasta Poręba tj. OSP Poręba i OSP Niwki. Gospodarzem był Urząd Miejski w Porębie oraz Nadleśnictwo Siewierz. Ćwiczenia przeprowadzono zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną wcześniej w jednostce nadrzędnej dokumentacją. Ćwiczenia poprzedzone były szkoleniem teoretycznym z zakresu zasad prowadzenia działań gaśniczych na tego typu terenach, sposobów dostarczania wody na duże odległości, zasad bhp oraz posługiwania się bezprzewodowym sprzętem łączności radiowej, będącym na wyposażeniu ćwiczących jednostek. W ćwiczeniach udział brały także służby i instytucje współdziałające tj. Starostwo Powiatowe, Pogotowie Ratunkowe, Drużyna Zawierciańska WOPR, Grupa Jurajska GOPR, przedstawiciele Nadleśnictwa Siewierz.

Przedstawiciele Komendy uczestniczyli również w ćwiczeniach zgrzywających zorganizowanych dla jednostek OSP z terenu miasta Zawiercie w okolicach miejscowości Rudniki na terenie obszarów leśnych Nadleśnictwa Siewierz. Organizatorem ćwiczeń był Urząd Miasta Zawiercie.

W jednostkach OSP prowadzone są dwa rodzaje inspekcji gotowości operacyjnej: doraźna i pełna. Inspekcja gotowości operacyjnej doraźna realizowana była podczas organizowanych ćwiczeń na terenach lasów państwowych Nadleśnictwa Siewierz – Leśnictwo Poręba dla jednostek OSP wchodzących w skład Odwodowej Kompanii Pożarniczej oraz pozostałych jednostek będących w KSRG. Szczególną uwagę zwracano na:

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

W siedzibach jednostek OSP przeprowadzono 14 inspekcji gotowości operacyjnej doraźnych i 38 inspekcji gotowości operacyjnej pełnych. 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 trzy 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 przesłana została do władz samorządowych jednostek administracyjnych powiatu zawierciańskiego. Potrzeby te powinny rzutować na ustalanie celowości zakupów dla poszczególnych jednostek OSP.

Przeprowadzono 45 kontroli obiektów przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży opiniując pozytywnie karty kwalifikacyjne.

W latach 2007 - 2008 funkcjonariusze KP PSP uczestniczyli w 70 tzw. „odbiorach” obiektów, których inwestorzy zgłaszali zamiar przystąpienia do ich użytkowania. W 18 przypadkach w wyniku stwierdzonych nieprawidłowości wydano opinię negatywną na użytkowanie obiektów.

Kontrolą objęto również obszary leśne. Na terenie powiatu zlokalizowane są 4 nadleśnictwa w skład których wchodzi 19 leśnictw. Wszystkie lasy na terenie powiatu zaliczone są do I kategorii zagrożenia pożarowego. Kontrolą objęto obowiązek wykonywania pasów przeciwpożarowych, uporządkowania lasów wzdłuż dróg publicznych, oznakowania dróg wjazdowych do lasu tablicami informacyjnymi i przeciwpożarowymi oraz stan zaopatrzenia wodnego do gaszenia pożaru. Do najczęściej stwierdzanych nieprawidłowości zaliczyć należy pozostawianie pozostałości poeksploatacyjnych w odległości mniejszej niż 30 m od dróg publicznych oraz brak tablic informacyjnych i ostrzegawczych przy wjazdach do lasu, które nagminnie są dewastowane przez osoby postronne.

Komenda Powiatowa wydawała również opinie w stosunku do organizatorów imprez masowych zgodnie z ustawą z dnia 22 sierpnia 1997 roku o bezpieczeństwie imprez masowych. W analizowanym okresie wydano 23 pozytywne opinie odnośnie organizowania imprez masowych.

Funkcjonariusze tutejszej Komendy corocznie brali udział w przeprowadzaniu powiatowych eliminacji turniejów wiedzy pożarniczej.

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.



W zakresie umundurowania służbowego i wyjściowego strażaków zakupiono:

▪ Czapka służbowa zimowa	-7 szt.	-wartość:	344,54
▪ Beret	-7 szt.	-wartość:	299,60
▪ Kurtka <sup>3</sup> / <sub>4</sub> PSP	-7 szt.	-wartość:	1.722,70
▪ Mundur służbowy	-7 szt.	-wartość:	2.172,10
▪ Spodnie letnie PSP	-7 szt.	-wartość:	734,02
▪ Krawat	-14 szt.	-wartość:	239,68
▪ Szalik	-7 szt.	-wartość:	52,43
▪ Rękawiczki zimowe	-7 szt.	-wartość:	299,60
▪ Koszula służbowa krótki i długi rękaw	-31 szt.	-wartość:	1.492,65
▪ Botki ocieplane	-7 par	-wartość:	831,39
▪ Buty służbowe	-7 par	-wartość:	719,04
▪ Pasek męski skórzany	-7 szt.	-wartość:	164,78
▪ Spodenki gimnastyczne	-14 szt.	-wartość:	224,70
▪ Koszulka gimnastyczna	-14 szt.	-wartość:	224,70
▪ Dres sportowy	-7 szt.	-wartość:	674,10
▪ Obuwie sportowe	-7 par	-wartość:	134,82
▪ Skarpety letnie i zimowe	-28 par	-wartość:	84,00

**Ogólna wartość: 10.414,80**

W ubiegłym roku otrzymaliśmy nieodpłatnie z Komendy Wojewódzkiej następujące materiały:

▪ Ubranie specjalne strażackie	-10 kpl.	-wartość:	18.714,30
▪ Buty specjalne strażackie	-10 par	-wartość:	6.623,30
▪ PROTEKTOL SAT 10 -śr. pianotwórczy	- 2000 l.	-wartość:	6.890,00
▪ Samochód gaśniczy średni Renault Midlum	-1 szt.	-wartość:	600.270,00
▪ Urządzenie sieciowe ETHERNUS 2 Soho	-1 szt.	-wartość:	3.370,50
▪ Pilarka spalinowa STIHL MS 440 z zestawem ratow.	-1 szt.	-wartość:	4.125,92
▪ Piła ratownicza do drewna STIHL MS 310	-1 szt.	-wartość:	1.605,00
▪ Radiotelefon nasobny HYTTC-780	-2 kpl.	-wartość:	1.896,40
▪ Radiotelefon nasobny MOTOROLA GP 360	-7 kpl.	-wartość:	7.594,86

**Ogólna wartość: 651.090,28**

W roku ubiegłym przekazano nieodpłatnie do jednostek ochrony przeciwpożarowej sprzęt, tj.:

1. Dla KP PSP w Myszkowie:
  - drabinę IVECO MAGIRUS typ 170D12F autodrabiną SD-30 -wartość: 554.957,13
2. Dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Porębie:
  - Aparat telefoniczny z faksem -wartość: 1.555,50
  - Sprężarka ( kompresor ) -wartość: 320,00
  - Wentylator do odciągu spalin -wartość: 477,80
  - Odtwarzacz wideo z telewizorem -wartość: 1.149,90
  - Drobnny sprzęt kwatermistrzowski w ilości 23 pozycje

**Ogólna wartość: 558.460,33**

Ponadto w 2008 roku przekazano na rzecz Starostwa Powiatowego w Zawierciu budynek po zlikwidowanym Posterunku PSP w Porębie

**Ogólna wartość: 55.244,70**

- W ubiegłym roku strażacy tut. Komendy przeprowadzili remonty samochodów pożarniczych, motopomp oraz sprzętu ratowniczego i gaśniczego -wartość: 8.824,83
  - Przeprowadzono serwis RENAULT SW-2500 -wartość: 1.885,89
  - Przeprowadzono serwis RENAULT KERAX -wartość: 1.814,37
  - Przeprowadzono serwis IVECO MAGIRUS SCD-37 -wartość: 1.301,63
- Ogólna wartość: 30.683,26**

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: 84.615,15
  - Równoważnik za remont lokalu mieszkalnego – strażacy. -wartość: 19.006,41
  - Równoważnik – dopłata do wypoczynku dla strażaków. -wartość: 125.400,00
  - Równoważnik za sorty mundurowe. -wartość: 179.182,00
  - Równoważnik za 1000 km dla strażaków -wartość: 17.432,80
- Ogółem wartość: 425.636,36**

Ponadto w zakresie działalności socjalnej w roku ubiegłym zorganizowano dla emerytów i rencistów ( 119 osób ) tut. Komendy uroczyste spotkanie z okazji Dnia Strażaka i Świąt Bożego Narodzenia.

Zgodnie z obowiązującym w 2008 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 - 9 (w tym 6 na PSK),
  - sekcja kontrolno - rozpoznawcza - 2,
  - samodzielne stanowisko pracy ds. kadrowych - 1,
  - samodzielne stanowisko pracy ds. organizacyjnych - 1
  - sekcja finansów - 2,
  - sekcja kwatermistrzowsko-techniczna - 2,
- b) Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza w Zawierciu wraz z czasowym posterunkiem zamiejscowym w Szczekocinach - 83.  
z czego:
- dowództwo JRG - 2,
  - podział bojowy - 81.

5. W roku 2008 w KP PSP w Zawierciu rotacja kadr przedstawiała się w sposób następujący;

- **zwolniono ze służby:**  
- 8 strażaków, w związku z przejściem na zaopatrzenie emerytalne.
- **przyjęto do służby:**  
- 6 strażaków z wolnego naboru do służby przygotowawczej ( z przeprowadzonego w 2008 roku postępowania kwalifikacyjnego),  
- 2 absolwentów Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie,
- **Przeniesiono służbowo do lub z innych Komend PSP**  
- 2 funkcjonariuszy  
- 1 do Komendy Miejskiej PSP w Dąbrowie Górniczej,  
- 1 z Komendy Miejskiej PSP w Katowicach,

Na dzień 31.12.2008 roku stan zatrudnienia przedstawiał się następująco :

1. Funkcjonariuszy - 100,
2. Pracowników cywilnych - 2, w tym:
  - 1 pracownik 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	35	39
strażacy	1	20	21
<b>RAZEM</b>	<b>17</b>	<b>83</b>	<b>100</b>

W ubiegłym roku wyższe stopnie służbowe otrzymało 27 strażaków z czego:

- starszego kapitana - 1
- kapitana - 2
- młodszy kapitana - 1
- starszego aspiranta - 1
- aspiranta - 2

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.

## **W zakresie działalności finansowej**

Wykonanie budżetu na dzień 31 XII 2008 rok wg sprawozdania RB-28S:  
Rozdział 75411 – Komenda Powiatowa PSP

	<b>wykonanie</b>	<b>%wykonania</b>
<b>Kwota ogółem:</b>	<b>5 734 301,80 zł</b>	<b>100</b>
w tym:		
płace i pochodne	4 735 656,69 zł	83
świadczenia	440 943,32 zł	8
pozostałe wydatki	546 701,79 zł	9
wydatki majątkowe	11 000,00 zł	

Ogólnie struktura budżetu przedstawia się następująco:

- 90 – 92 % budżetu stanowią tzw. wydatki sztywne związane ze świadczeniami dla strażaków oraz z funduszem płac,
- 8 – 10 % budżetu stanowią tzw. wydatki rzeczowe, z których to wydatków zabezpieczamy całą działalność operacyjną /paliwa, części zamienne, serwisy, 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 2008 roku zanotowano 8 wypadków lekkich w tym 7 wypadków było uznanych jako wypadki w pracy, jeden nie miał związku ze służbą. 3 wypadki miały miejsce podczas zajęć sportowych, 3 wypadki były związane ze służbą w straźnicy i miały miejsce na terenie straźnicy oraz 2 podczas akcji ratowniczo - gaśniczych.

Poza jednym 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.

- Ubrania gazoszczelne szt. 4 G00-MS firmy MILAGRO - posiadają stosowne atesty i są badane co 6 miesięcy 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 17 listopada 1997 roku 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 20 nieprawidłowości i niedociągnięcia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym 18 nieprawidłowości w budynkach Komendy i JRG Zawiercie i 2 w budynku Posterunku PSP Szczekociny. W budynku Posterunku PSP Poręba 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 2008 roku podczas remontu w budynkach KP PSP i JRG Zawiercie, pozostałe nieprawidłowości tego typu zostały ujęte w Planie Modernizacji i Rozwoju na rok 2009 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 2008 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. Największe trudności w wykonywaniu swoich obowiązków napotykają pracownicy służby kwatermistrzowskiej w związku z utrzymywaniem w należytym stanie technicznym obiektów i instalacji wewnętrznych. Przedstawione problemy wiążą się głównie z brakiem odpowiednich środków finansowych na te cele.

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

	Ogrodzieniec-Pilica-Pradła/	Paliwa Materiały wybuchowe	14600 T 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 Zawiercie ul. Miodowa 4	ISA DSO	§ 24 ust.1 pkt 6 § 25 ust. 1 pkt 4	B B
2	Dom Pomocy Społecznej Zawiercie ul. Rzemieślnicza 9	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 8	F P
3	Hotel „Ostaniec” Podlesice gm. Kroczyce	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 12	F P
4	Biurowiec Huty „Zawiercie” Zawiercie ul. Okólna 10	ISA	nie wymagana	FP
5	Bank Śląski Zawiercie ul. Leśna 6	ISA	nie wymagana	FW
6	Zakład Ubezpieczeń Społecznych Zawiercie ul. Blanowska 2	ISA	nie wymagana	FW
7	Miejski Ośrodek Kultury Zawiercie ul. Piastowska 1	ISA	nie wymagana	FW
8	Przedziałnia „Zawiercie” Zawiercie ul. Ob. Poczty Gd. 95	ISA SUG	nie wymagana	FW
9	Urząd Skarbowy Zawiercie ul. Leśna 8	ISA	nie wymagana	FW
10	Przychodnia Specjalistyczna Zawiercie ul. P. Śląskich 8	ISA	nie wymagana	FW
11	Hotel „VILLA VERDE” Zawiercie ul. Mrzygłodzka 273	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 12	FP
12	Ośrodek Wypoczynkowo- Szkoleniowy Morsko	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 12	FP
13	PHU „TELPOL” Z-cie ul. Obr. Poczty Gd. 20	ISA	nie wymagana	FW
14	Centrum Hotelowo – rekreacyjne Ogrodzieniec ul. Centuria 1	ISA	§ 24 ust. 1 pkt. 12	FP

3	Zawiercie	28	54	66	120	0
4	Poręba	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	Otola Mała	2	6	3	9	4
14	Zabrodzie	4	11	4	15	12
15	Otola	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

## 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.

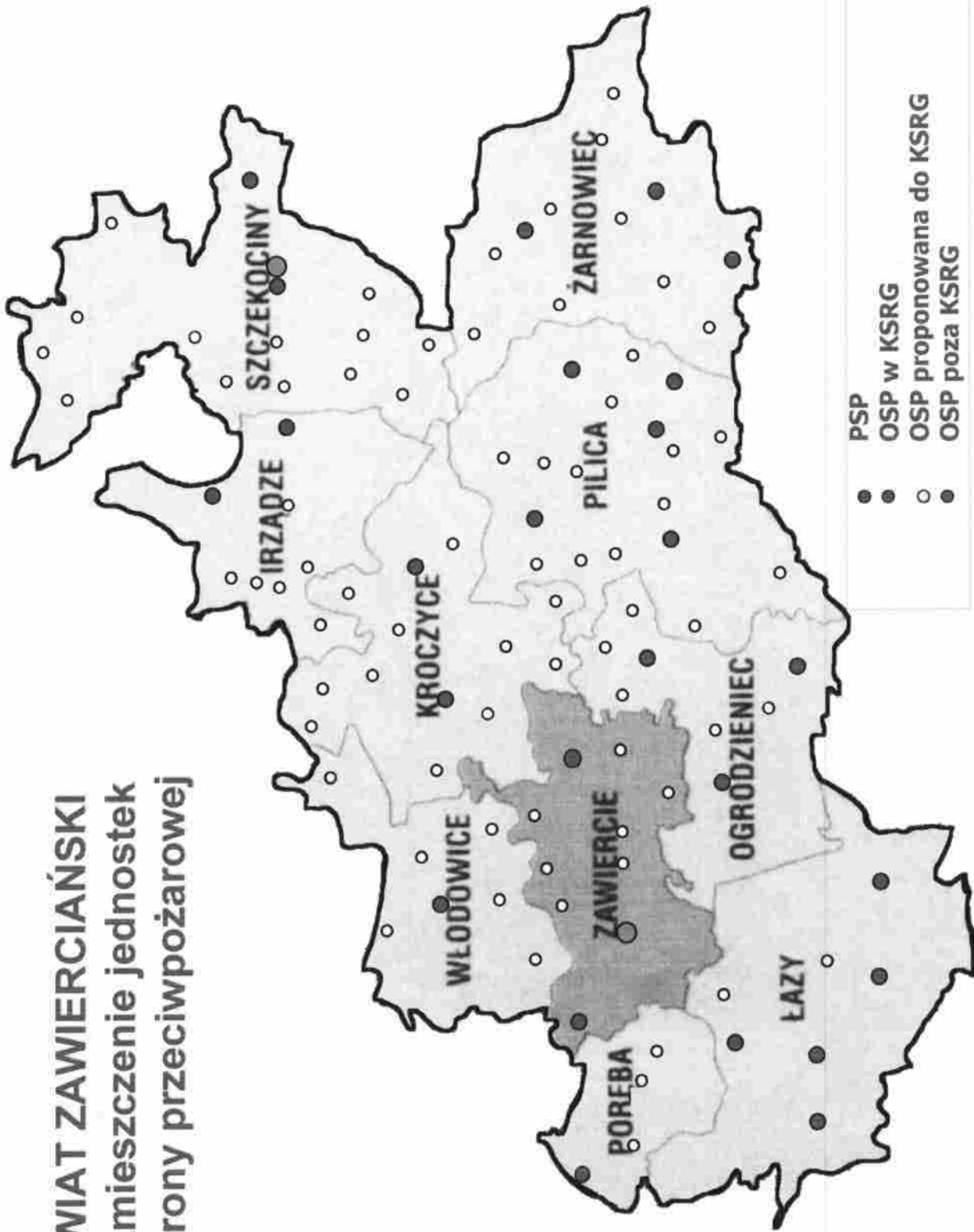
Zgodnie z wprowadzonym nowym „Systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” w najbliższym okresie prowadzone będą wyłącznie uzupełniające szkolenia dla strażaków OSP, którzy otrzymali kwalifikacje i uprawnienia przed 31 grudnia 2006 roku.

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 prowadzić 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.



**POWIAT ZAWIERCIAŃSKI**  
Rozmieszczenie jednostek  
ochrony przeciwpożarowej



W 2008 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			
				Požary	Miejscowe Zagrożenia	Alarmy Falszywe	Ogółem
1	Zawiercie	Marciszów	Tak	95	114	0	209
2		Zerkowice	Tak	16	14	0	30
3		Kromolów	Nie	56	15	1	72
4		Blanowice	Nie	1	0	0	1
5		Bzów	Nie	11	0	0	11
6		Skarżyce	Nie	2	1	0	3
7		Łośnice	Nie	1	0	0	1
8		Pomrozyce	Nie	1	0	0	1
9		Karlin	Nie	2	0	0	2
10	Poręba	Poręba	Nie	26	6	0	32
11		Niwki	Tak	22	4	0	26
12		Krzemienda	Nie	0	0	0	0
13		Poręba Górka	Nie	0	0	0	0
14	Lazy	Ciagowice	Tak	13	6	0	19
15		Niegowonice	Tak	30	3	0	33
16		Grabowa	Tak	23	9	0	32
17		Wiesiółka	Tak	55	63	0	118
18		Chruszczobród	Tak	42	7	0	49
19		Rokitno Szlach.	Nie	28	5	0	33
20		Turza	Nie	0	2	0	2
21	Ogrodzieniec	Ogrodzieniec	Tak	87	44	0	131
22		Ryczów	Tak	44	0	0	44
23		Gieblo	Tak	9	1	0	10
24		Ryczów Kolonia	Nie	16	1	0	17
25		Kielkowice	Nie	9	0	0	9
26		Podzamcze	Nie	1	0	0	1
27		Gulzów	Nie	0	0	0	0
28		Mokrus	Nie	4	1	0	5
29	Kroczyce	Kroczyce	Tak	13	7	2	22
30		Pradla	Tak	10	1	1	12
31		Lgota Murowana	Nie	1	0	0	1
32		Goluchowice	Nie	3	0	0	3
33		Biała Blotna	Nie	3	0	0	3
34		Siedliszowice	Nie	1	0	0	1
35		Dobrogoszczyce	Nie	0	0	0	0
36		Dzibice	Nie	2	0	0	2
37		Kostkowice	Nie	0	0	0	0
38		Podlesice	Nie	0	0	0	0
39		Przyłubsko	Nie	0	0	0	0
40		Siamoszyce	Nie	0	0	0	0
41		Szypowice	Nie	0	2	0	2
42	Włodowice	Włodowice	Tak	28	24	1	53
43		Zdów	Nie	8	0	0	8
44		Góra Włodowska	Nie	5	1	0	6
45		Rudniki	Nie	10	2	0	12
46		Rzędkowice	Nie	0	0	0	0
47		Parkoszowice	Nie	1	0	0	1
48		Morsko	Nie	0	0	0	0