

ZATWIERDZAM:

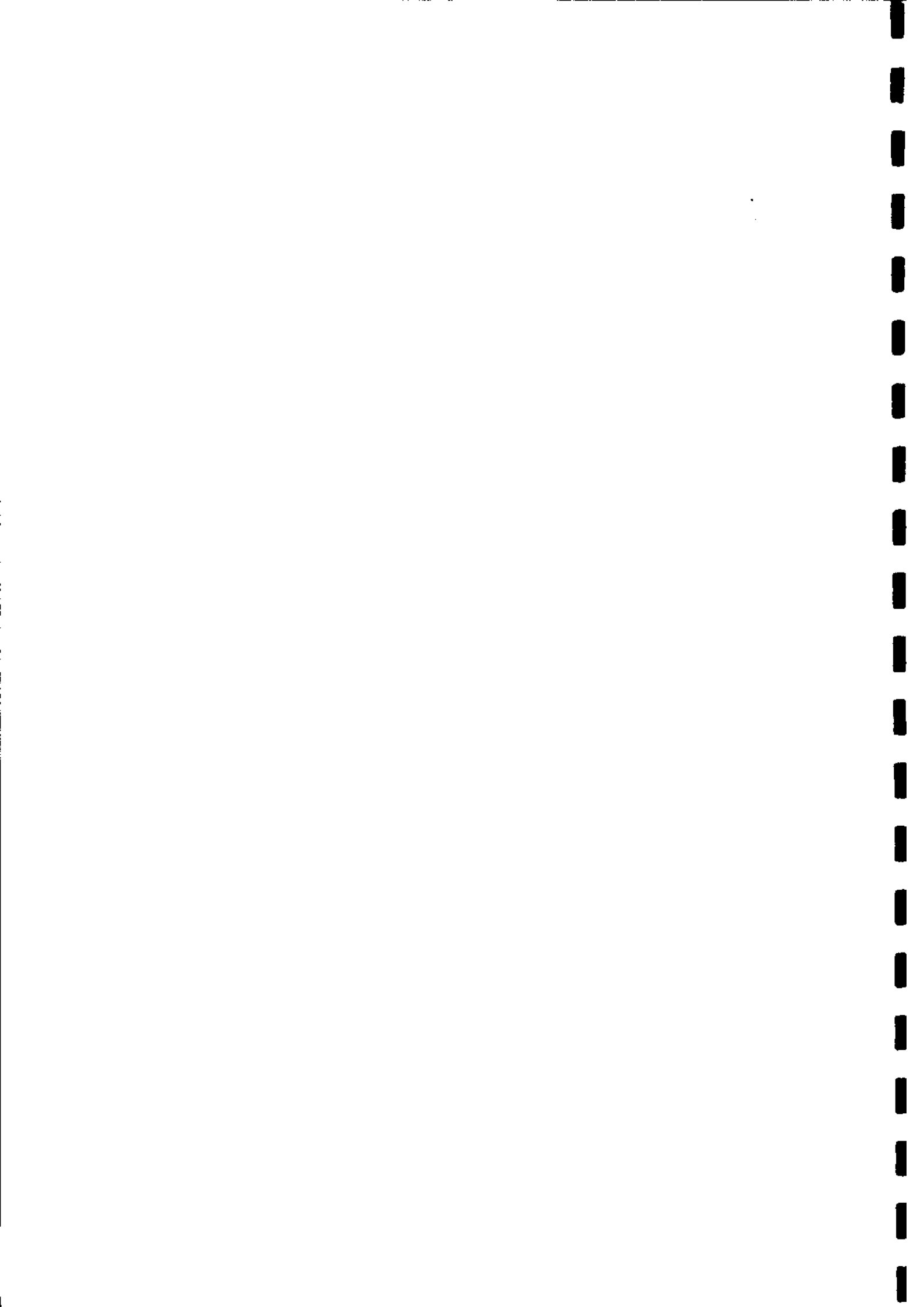
KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej

Marek
ml. brig. mgr inż. Marek Fiutak



INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
ORAZ
O ZAGROŻENIACH POŻAROWYCH
POWIATU

Zawiercie styczeń 2010



SPIS TREŚCI

I.	Sieć jednostek ochrony przeciwpożarowej i ich funkcjonowanie na terenie powiatu zawierciańskiego	3
	Ratownictwo specjalistyczne	4
	Zagadnienia planistyczne.....	6
	Ćwiczenia obiektowe	7
II.	Działalność interwencyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego	12
	Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2008 roku	17
	Przyczyny i skutki zdarzeń	22
III.	Współpraca z ogniwami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	30
IV.	Działalność PSP na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego powiatu	33
V.	Zabezpieczenie techniczno – logistyczne działań jednostek Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego	35
VI.	Zabezpieczenie organizacyjno – kadrowe	39
	W zakresie działalności finansowej	42
	Zagadnienia bezpieczeństwa i higieny pracy	43
VII.	Charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu	46
VIII.	Uwagi i wnioski	51



I. SIEĆ JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ 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 19 samochodów gaśniczych ciężkich, 55 samochodów gaśniczych średnich, 48 samochodów gaśniczych lekkich, 1 samochód lekki ratownictwa technicznego, 1 średni samochód kwatermistrzowski, 2 mikrobusy, 11 samochodów operacyjnych). Obecnie 27 z tych jednostek realizuje działania ratownicze w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (27 maja ubiegłego roku włączona do KSRG została Ochotnicza Straż Pożarna w Zdowie). 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 jednostki OSP 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 (2 w KSRG),
- gmina Irządze 8 jednostek (2 w KSRG).

Sieć jednostek ratowniczych w powiecie zawierciańskim przedstawia załącznik nr 1.

Liczba członków czynnych w jednostkach OSP wynosi 2658 z czego 940 druhów należy do OSP z KSRG, a 1718 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 pozostałe jednostki zostały wyznaczone do zabezpieczenia własnego 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 2009 r. wystąpiono do Komendanta Głównego PSP z

wnioskami o dofinansowanie na łączną kwotę 144 700 zł. Komendant Powiatowy przyznał na funkcjonowanie poszczególnych jednostek OSP w ramach KSRG poniższe kwoty:

LP.	JEDNOSTKA OSP	KWOTA DOTACJI [zł.]
1.	Ciągowice	14 700
2.	Grabowa	14 000
3.	Pilica	14 000
4.	Marciszów	11 000
5.	Ogrodzieniec	9 000
6.	Wiesiółka	8 000
7.	Chruszczobród	5 500
8.	Włodowice	5 500
9.	Wierbka	5 000
10.	Ryczów	4 500
11.	Kroczyce	4 000
12.	Niegowonice	4 000
13.	Szczekociny	4 000
14.	Witów	4 000
15.	Zerkowice	4 000
16.	Zarnowiec	3 500
17.	Brzeziny	3 000
18.	Chlina	3 000
19.	Dobraków	3 000
20.	Giełto	3 000
21.	Goleniowy	3 000
22.	Kleszczowa	3 000
23.	Niwki	3 000
24.	Pradła	3 000
25.	Szyce	3 000
26.	Zawada Pilicka	3 000
RAZEM		144 700

W ramach tych środków przyznano dotacje przeznaczone na dofinansowanie:

- zakupu zestawów hydraulicznych do ratownictwa technicznego dla jednostek:

- OSP Grabowa 11 000 zł. (środki przyznane przez KW PSP),
- OSP Pilica 11 000 zł. (środki przyznane przez KW PSP),

- zakupu motopompy M 16/8 dla jednostki:

- OSP Ciągowice 11 700 zł. (środki przyznane przez KP PSP).

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 bieżą trasy, przechodzą one w pobliżu zwartej zabudowy mieszkaniowej, co znacznie podwyższa stopień zagrożenia. W organizowaniu ratownictwa technicznego na terenie powiatu zaangażowane są również jednostki OSP. W 2009 roku doposażono kolejne dwie jednostki OSP (Grabowa, Pilica) 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 2009 roku przeprowadzono recertyfikację kursu pierwszej pomocy dla 65 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 sukcesywnie doposażone są 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. Pozwoliło to w okresach nasilenia ograniczyć ilość podejmowanych interwencji do tych zdarzeń przez jednostki PSP w odległych terenach powiatu. W 2009 roku do grona jednostek OSP uczestniczących w tego rodzaju akcjach dołączyły kolejne jednostki. Zakupione zostały również nowe ubrania ochronne oraz przeprowadzono szkolenie doskonalące w ww. zakresie. W 2009 roku wprowadzono do stosowania nowe „Zasady postępowania podczas interwencji prowadzonych w związku ze zgłoszeniem wystąpienia zagrożeń od rojów lub gniazd owadów błonkoskrzydłych.”, które w znacznym stopniu ograniczyły ilości interwencji jednostek straży pożarnej do tego rodzaju zdarzeń.

W oparciu o analizę zagrożeń oraz analizę działań ratowniczych w 2009 roku doposażono JRG Zawiercie w sprzęt pływający w postaci pontonu z silnikiem motorowym. Skierowano również 11 strażaków na kurs sternika motorowodnego. W ramach współpracy z Drużyną Zawierciańską WOPR przeprowadzono ćwiczenia na każdej ze zmian służbowych JRG na zbiorniku wodnym z wykorzystaniem sprzętu pływającego.

Zagadnienia planistyczne

Przeprowadzono aktualizację „Planu ratowniczego powiatu zawierciańskiego”. Dokonano oceny organizacji i funkcjonowania systemu ratowniczego na obszarze powiatu. Przeprowadzono analizę istniejących procedur. Dokonano aktualizację analizy operacyjnego zabezpieczenia powiatu. Sporządzono wnioski z aktualnej sieci podmiotów KSRG istniejącej na terenie powiatu zawierciańskiego, które wpływają na planowanie rozmieszczania i ustalenie potrzeb sprzętowych poszczególnych jednostek. 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 przesyłane są z PSK Zawiercie do WCKRM w Katowicach informacje dot. ilości wolnych miejsc intensywnej terapii i intensywnego nadzoru na OIOM Szpitala Powiatowego w Zawierciu.

Na bieżąco wdrażano w jednostkach ochrony przeciwpożarowej nowe udoskonalenia systemów łączności radiowej. Przedstawiono potrzebę zainstalowania systemu selektywnego wywołania syren w pozostałych dwóch jednostkach włączonych do KSRG. 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.

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 odpowiednio 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 kierowania PSP wdrożono nową wersję 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. Opracowano „Zasady pracy z systemem elektronicznego obiegu dokumentów i spraw IntraDok”. 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 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.

Opracowano koncepcję organizacji CPR w budynku Komendy zgodnie z projektem zmian do ustawy o ochronie przeciwpożarowej, rozporządzenia MSWiA w sprawie organizacji i funkcjonowania CPR 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 2009 rok. Wykonano i przesłano do KW sprawozdanie półroczne i roczne z realizacji przygotowań obronnych w 2009 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. Ratowanie tonącego na otwartym zbiorniku wodnym

Data ćwiczeń: 2009.02.10-12

Cel ćwiczeń:

- Utrwalenie wiadomości z zakresu obsługi i zastosowania sprzętu ratowniczego-skafandrów do pracy w wodzie, sań do ratownictwa lodowego, rzutek, ratunkowego koła ślizgowego
- 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.150 m od brzegu topi się mężczyzna .Osoba ta nie ma możliwości samodzielnego wydostania się z przerębli. Lód jest połamany.

2.Stacja Paliw Nr4196 Zawiercie ul. Jagiellońska 164

Data ćwiczeń” 2009.03.31-04.02

Cel ćwiczeń:

- Zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką zagrożeń;
- Sprawdzenie systemu alarmowania na stacji paliw i przygotowania do prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych

- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego (stanu hydrantów) w otoczeniu ww. obiektów;
- Utrwalenie wiadomości z zakresu taktyki działań ratowniczo-gaśniczych w przypadku pożaru paliw płynnych
- Ratowanie i ewakuowanie osób w różnych stanach zagrożenia.
- Wdrażanie nawyku współdziałania między zastępami
- Sprawdzenie procedur stosowanych w akcji paliw na wypadek powstania pożaru
- Sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów ratowniczych do obiektu
- Założenie: Samochód osobowy po zatankowaniu odjeżdża nie rozłączając przewodu zasilającego w wyniku czego następuje zapalenie gazu LPG. Pracownicy przystępują do gaszenia z jednoczesnym zaalarmowaniem PSK PSP w Zawierciu.

3. Hala Sportowa OSiR Zawiercie ul. Blanowska 40.

Data ćwiczeń: 2009.05.25-27

Cel ćwiczeń:

- Zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką budynku;
- Sprawdzenie procedur stosowanych w obiekcie na wypadek powstania pożaru
- Wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami PSP;
- Ratowanie i ewakuowanie osób z obiektu;
- Udzielanie pomocy przedlekarskiej poszkodowanym.
- Sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji;
- Sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu
- Sprawdzenie przygotowania i zachowania się obsługi na wypadek powstania pożaru
- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego
- Przygotowanie strażaków do działań w obiektach użyteczności publicznej

Założenie: Podczas trwania turnieju piłkarskiego na widowni zostaje rozlana i podpalona substancja łatwopalna. Opiekunowie dzieci wraz z personelem obiektu przystępują do ewakuacji dzieci z zagrożonego budynku, jednocześnie o zaistniałym zdarzeniu powiadomione zostaje PSK PSP w Zawierciu, a obsługa techniczna przystępuje do gaszenia pożaru przy użyciu podręcznego sprzętu.

4. Szkoła Podstawowa w Rudnikach ul. Szkolna 9

Data ćwiczeń: 2009.06.15-17

Cel ćwiczeń:

- Zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu;
- Zapoznanie strażaków z zasadami stosowania i wykorzystania sprzętu stanowiącego wyposażenie JRG;
- Ratowanie i ewakuowanie dzieci w różnych stanach zagrożenia;
- Udzielanie pomocy przedlekarskiej poszkodowanym
- Sprawdzenie procedur stosowanych w obiekcie na wypadek powstania pożaru
- Sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji
- Sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu
- Sprawdzenie przygotowania i zachowania się obsługi na wypadek pożaru
- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego
- Wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami
- Przygotowanie strażaków do działań w obiektach użyteczności publicznej

Założenie: Podczas prowadzonych prac remontowych w pomieszczeniu gospodarczym nastąpiło zaprószenie ognia. Rozprzestrzeniający się pożar powoduje silne zadymienie.

Pracownicy techniczni przystępują do gaszenia ognia za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego z jednoczesnym powiadomieniem PSK PSP w Zawierciu, oraz dyrektora szkoły który wydaje polecenie ewakuacji. Opiekunowie dzieci wraz z personelem przystępują do ewakuacji dzieci z zagrożonego budynku.

5. Zbiornik wodny w Porębie ul. Górna

Data ćwiczeń: 2009.07.20-22

Cel ćwiczeń:

- Zasady rozwijania linii gaśniczych z sam. SW-2500
- Zapoznanie strażaków z zasadami stosowania i wykorzystania sprzętu stanowiącego wyposażenie JRG;
- Sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do zalewu
- Sposoby podawania wody na duże odległości
- Przygotowanie strażaków do działań związanych z usuwaniem skutków powodzi
- Doskonalenie umiejętności związanych z obsługą pompy wysokiego ciśnienia
- Wdrażanie nawyku współdziałania między zastępami

Założenie: Zastęp SW-2500 i GBA2,5/25-budowa punktu czerpania wody dla motopompy AS-11500-„Białogon” i budowa magistrali wodnej z węży Wu-110 , zastęp GCBA8/40-podawanie prądu wody z działka i prądów gaśniczych z prądownic

6. Odlewnia Żeliwa S.A. ul. Leśna 10 Zawiercie

Data ćwiczeń: 2009.08.24-26

Cel ćwiczeń:

- Zapoznanie strażaków z obiektami oraz instalacjami znajdującymi się na terenie zakładu
- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego
- Zapoznanie strażaków z procesem technologicznym oraz z występującymi zagrożeniami;
- Zapoznanie strażaków z zasadami stosowania i wykorzystania sprzętu będącego na wyposażeniu JRG
- Wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami;
- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego;
- Doskonalenie umiejętności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczej gdzie występują substancje niebezpieczne
- Sprawdzenie czasów dojazdu zastępów
- Sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu
- Sprawdzenie procedur stosowanych w obiekcie na wypadek rozszczelnienia lub wycieku kwasu solnego
- Sprawdzenie przygotowania i zachowania się obsługi na wypadek awarii przemysłowej
- Doskonalenie umiejętności do działań w obiektach przemysłowych
- Ratowanie i ewakuacja osób
- Udzielanie pomocy przedlekarskiej poszkodowanym

Założenie: Podczas prowadzenia prac konserwatorskich na instalacji przesyłowej kwasu solnego ze zbiorników magazynowych na wydział ocynkowni nastąpił niekontrolowany wyciek w obrębie jednego zbiornika. Pracownik który dokonywał konserwacji doznał kontaktu z substancją niebezpieczną prawym okiem wskutek czego spadł z wysokości ok.3m doznając urazu kręgosłupa. Poszkodowany został zauważony przez brygadzystę który znajdował się w obrębie zbiorników. Brygadzista niezwłocznie poinformował o zaistniałym fakcie Dyrektora

zakładu, Państwową Straż Pożarną, Pogotowie Ratunkowe oraz ostrzegł o niebezpieczeństwie pozostałych pracowników.

7. Zbiornik wodny w Siamoszycach

Data ćwiczeń: 2009.09.23-25

Cel ćwiczeń:

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

Założenie: Na otwartym zbiorniku wodnym w Siamoszycach w odległości ok. 100m od brzegu w miejscu nie dozorowanym topi się osoba. Osoba ta nie jest w stanie samodzielnie wydostać się na brzeg, świadkowie zdarzenia powiadamiają o zaistniałej sytuacji PSP Zawiercie oraz drużynę WOPR. Działania zastępów PSP polegają na wyciągnięciu osoby z wody przy współpracy z drużyną WOPR.

8. PKP CARGO S.A Śląsko-Dąbrowski Zakład spółki w Katowicach sekcja Łazy ul. Kolejowa

Data ćwiczeń: 2009.10.27-29

Cel ćwiczeń:

- Zapoznanie strażaków z zasadami stosowania i wykorzystania sprzętu będącego na wyposażeniu JRG
- Doskonalenie umiejętności związanych z prowadzeniem akcji rat-gaś przy pożarach taboru kolejowego
- Sprawdzenie czasu dojazdu zastępów
- Wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami;
- Sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektów
- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego na terenie zakładu;
- Sprawdzenie procedur stosowanych w obiekcie na wypadek powstania pożaru
- Ratowanie i ewakuacja osób
- Udzielanie pomocy przedlekarskiej
- Zapoznanie strażaków z obiektami i instalacjami znajdującymi się na terenie zakładu

Założenie: Podczas prowadzenia prac spawalniczych na lokomotywie elektrycznej doszło do pożaru wewnątrz elektrowozu. Pożar zauważył brygadzysta który niezwłocznie zbliżył się do lokomotywy aby rozeznac sytuację. Stwierdził silne zadymienie wewnątrz i fakt że pracownik który dokonywał naprawy z niewiadomych przyczyn nie opuścił pojazdu. Bardzo silne zadymienie uniemożliwiło podjęcie działań zmierzających do ewakuacji pracownika. O zaistniałym fakcie poinformował dyrektora zakładu, PSP Pogotowie Ratunkowe oraz ostrzegł pozostałych pracowników.

9. Zakład Poprawczy i Schronisko dla Nieletnich Zawiercie ul. Mrzygłodzka 35

Data ćwiczeń 2009.12.02-04

Cel ćwiczeń:

- Sprawdzenie procedur stosowanych w obiekcie na wypadek pożaru;

- Sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji;
- Sprawdzenie przygotowania i zachowania się obsługi na wypadek pożaru
- Sprawdzenie możliwości dojazdu do obiektów;
- Zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu;
- Sprawdzenie możliwości ewakuacji ludzi przy użyciu drabiny SCD – 37;
- Sprawdzenie zaopatrzenia wodnego;
- Wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami;
- Przygotowanie strażaków do działań w zakładach resocjalizacyjnych o charakterze zamkniętym
- Udzielanie pomocy przedlekarskiej
- Ratowanie i ewakuacja osób

Założenie: W wyniku zwarcia instalacji elektrycznej w pomieszczeniach piwnicznych powstał pożar, który został zauważony przez pracowników technicznych zakładu poprawczego. Niezwłocznie został powiadomiony dyrektor zakładu który nakazał przeprowadzić ewakuację oraz powiadomiona została PSP. Równocześnie pracownicy przystąpili do gaszenia pożaru przy użyciu podręcznego sprzętu gaśniczego.

II. DZIAŁALNOŚĆ INTERWENCYJNA JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ POWIATU ZAWIERCIAŃSKIEGO

W 2009 roku na terenie powiatu zawierciańskiego jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały przy **1608** zdarzeniach, w tym przy:

- 826 pożarach (732 małe, 92 średnie, 2 duże),
- 747 miejscowych zagrożeniach (747 małych),
- 35 alarmach fałszywych (5 złośliwych, 15 w dobrej wierze, 15 z instalacji wykrywczych).

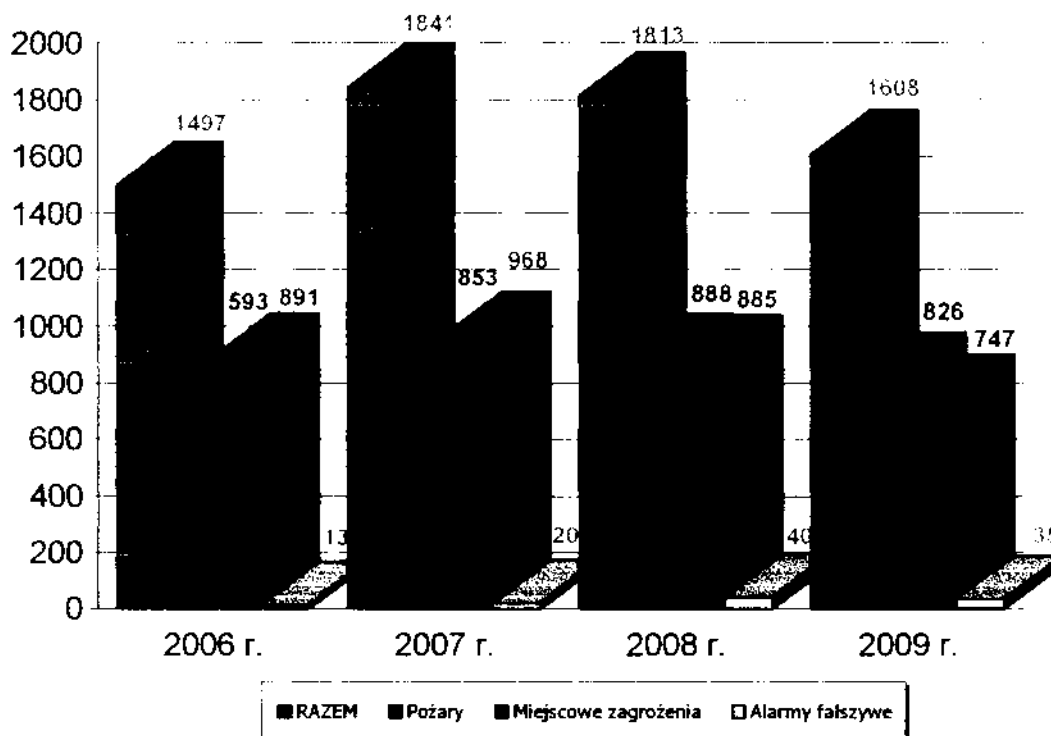
Dla porównania statystyka ilości interwencji prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego w latach ubiegłych przedstawia się następująco:

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),

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

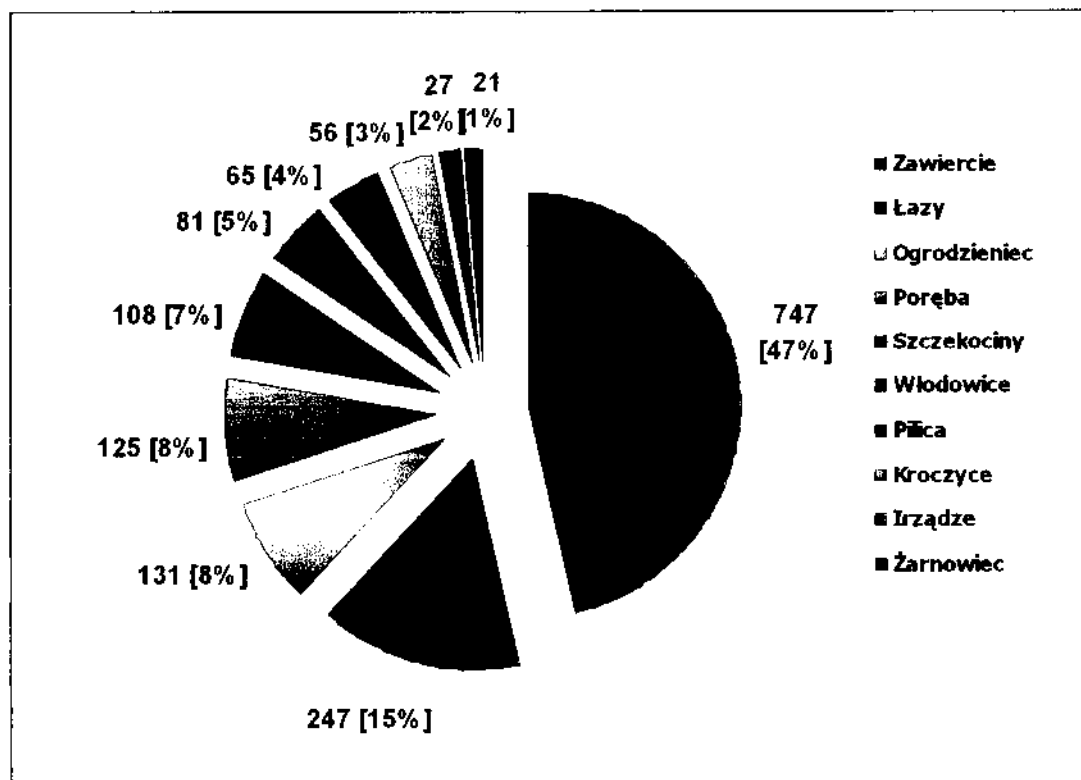
Ilość zdarzeń w powiecie zawierciańskim
w latach 2006 - 2009



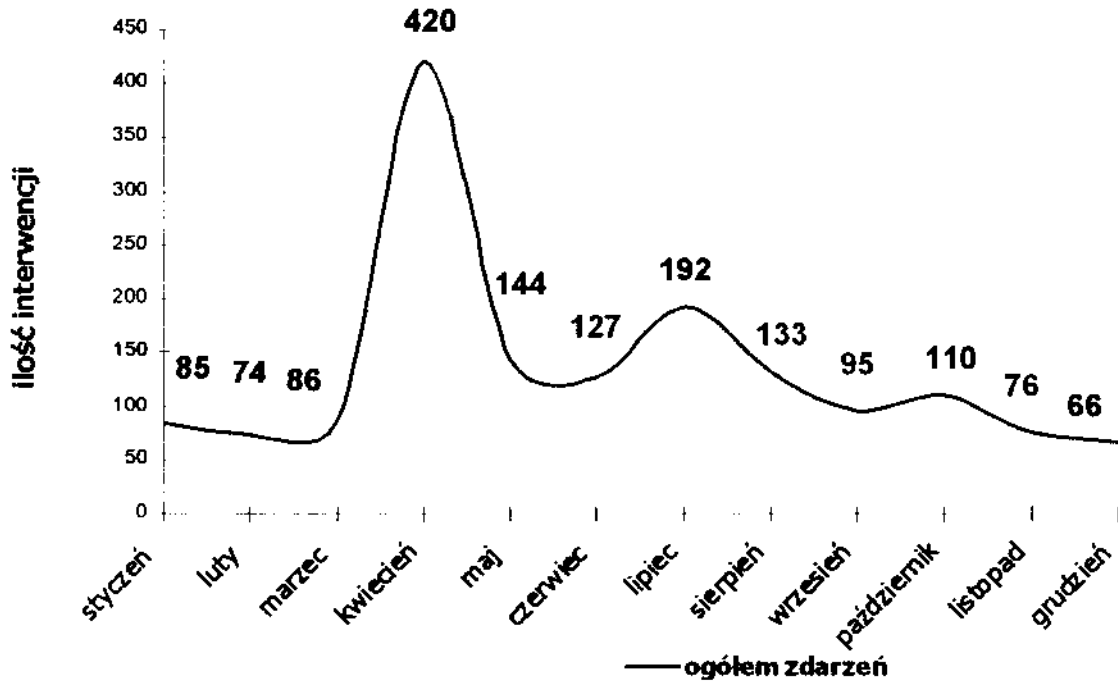
Szczegółowy wykaz ilości interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w poszczególnych gminach powiatu zawierciańskiego w latach 2006-2009 zawiera poniższa tabela:

Lp.	Gmina	2006				2007				2008				2009				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	10	26	0	36	9	21	0	30	22	28	1	51	13	14	0	27	36
2	Kroczyce	22	42	1	65	19	39	2	60	18	35	5	58	19	36	1	56	60
3	Łazy	118	124	0	242	173	118	4	295	155	116	3	274	159	85	3	247	265
4	Ogrodzieniec	32	49	0	81	108	83	0	191	122	65	5	192	67	62	2	131	149
5	Pilica	36	37	2	75	31	60	0	91	21	39	0	60	39	26	0	65	73
6	Poręba	21	69	0	90	79	63	1	143	65	50	1	116	63	61	1	125	119
7	Szczekociny	56	63	0	119	56	98	1	155	49	66	0	115	47	61	0	108	124
8	Włodowice	23	30	1	54	36	33	1	70	44	32	5	81	52	24	5	81	72
9	Zawiercie	250	437	7	694	327	430	11	768	381	440	15	836	360	364	23	747	761
10	Żarnowiec	25	14	2	41	15	23	0	38	11	14	5	30	7	14	0	21	33
Razem interwencji		1414				1497				1841				1608				1690

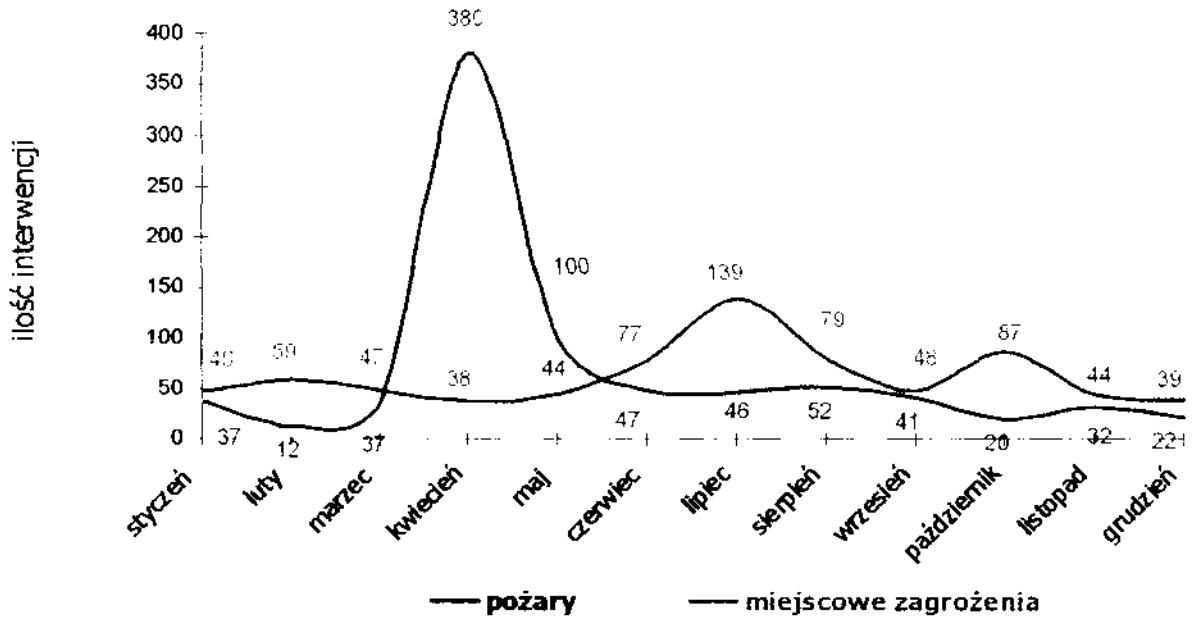
Ilość zdarzeń w poszczególnych gminach powiatu zawierciańskiego w 2009 roku.



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2009 roku



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2009 roku w rozbiciu na rodzaj zdarzenia



Wykaz jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego, które zanotowały ponad 40 interwencji swoich zastępów w 2009 roku:

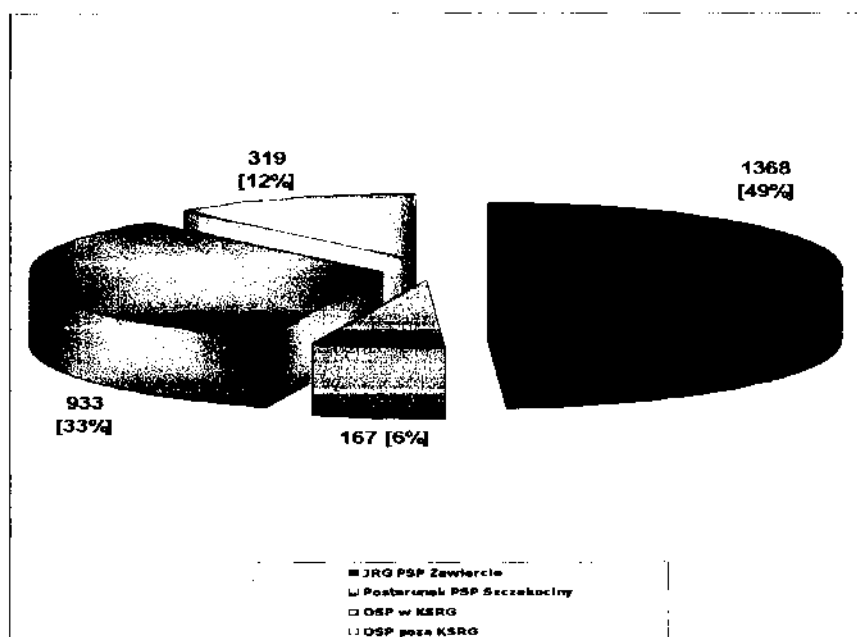
Lp.	Jednostka	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogólna ilość interwencji
1.	JRG PSP Zawiercie	655	646	67	1368
2.	OSP Marciszów	127	59	0	186
3.	Posterunek Szczekociny PSP	64	103	0	167
4.	OSP Ogrodzieniec	71	24	1	96
5.	OSP Chruszczobród	73	8	0	81
6.	OSP Wiesiołka	60	17	1	78
7.	OSP Kromolów	50	18	0	68
8.	OSP Poręba	40	7	0	47
9.	OSP Włodowice	34	13	0	47
10.	OSP Pilica	31	11	0	42

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

W 2009 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu zawierciańskiego brało udział ogółem **2807** zastępów oraz **13153** ratowników, w tym:

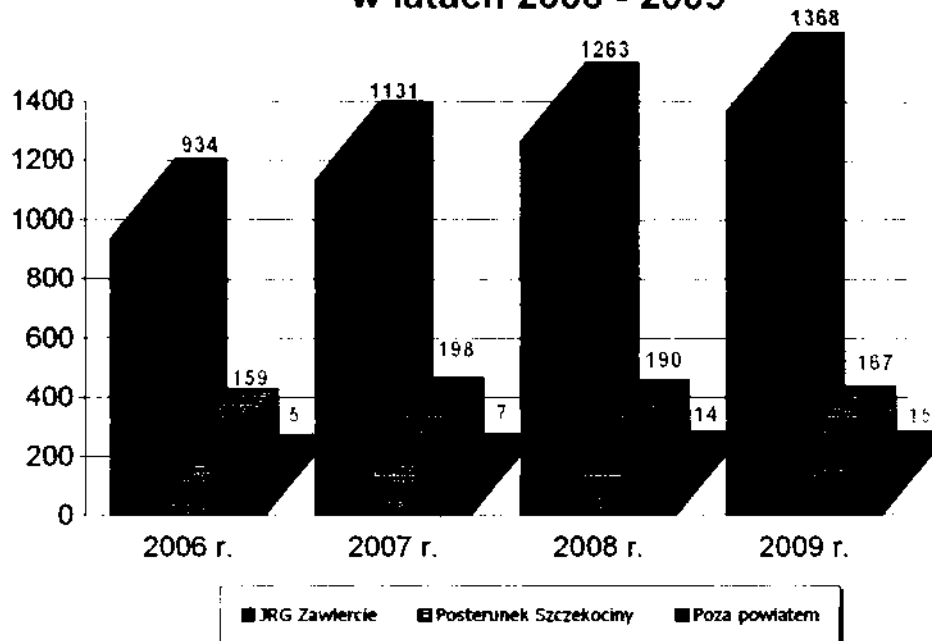
- 1547 zastępów PSP (w tym 12 zastępów z powiatów sąsiednich),
 - 1260 zastępów OSP (w tym 25 zastępów z powiatów sąsiednich),
- ponadto z terenu powiatu 15 zastępów PSP i 3 zastępy OSP brały udział w działaniach w ramach pomocy sąsiedzkiej na terenach ościennych powiatów.

Udział w działaniach zastępów PSP i OSP z terenu powiatu w 2009 roku

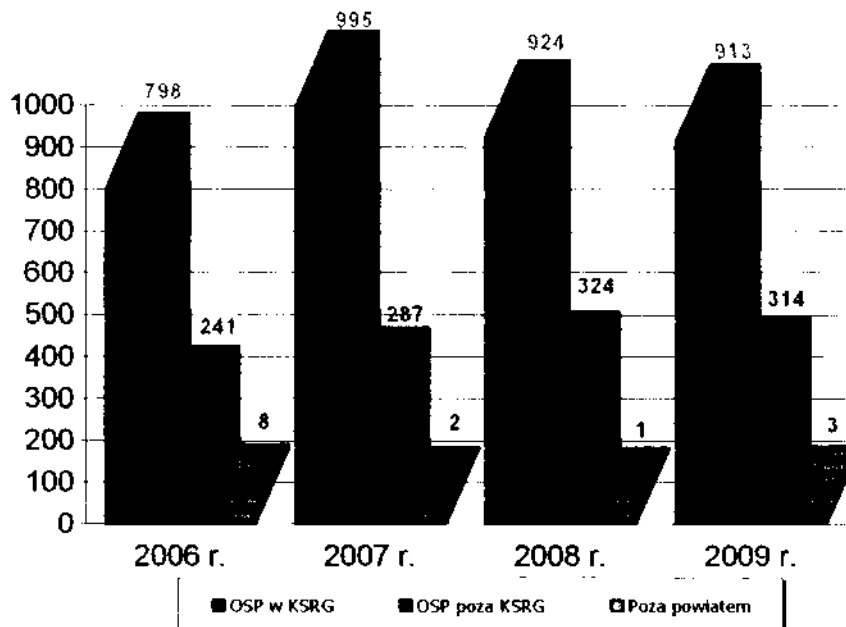


Dla porównania udział zastępów PSP i OSP w latach poprzednich:

Udział zastępów KP PSP w działaniach ratowniczo - gaśniczych w latach 2006 - 2009



Udział zastępów OSP w działaniach w latach 2006 - 2009



Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2009 roku

- *12 styczeń 2009 r. Ogrodzieniec ul. Słowackiego 29 - Pożar dachu budynku jednorodzinnego*

Po przyjeździe na miejsce stwierdzono pożar dachu i poddasza w budynku jednorodzinny. Działania polegały na podaniu dwóch prądów wody w natarciu i jednego w obronie. Po wstępnym ugaszeniu pożaru przystąpiono do wycinania otworów w pokryciu dachowym w celu dotarcia do źródła ognia. Spaleniu uległo: pokrycie wraz z więźbą dachową, strop drewniany na poddaszu użytkowym, instalacja elektryczna, ocieplenie stropu oraz zalaniu uległa dokumentacja firmy, prowadzonej przez właściciela. Podczas prowadzenia działań gaśniczych jeden z mieszkańców obserwujących zdarzenie zasłabł i został zabrany przez karetkę Pogotowia Ratunkowego do Szpitala Powiatowego w Zawierciu na obserwację.

W działaniach udział brało 9 zastępów (4 - PSP, 5 - OSP). Straty oszacowano na 100 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 100 tys. PLN.

- *13 styczeń 2009 r. Witów 143 - Pożar dwóch stodoł gospodarczych*

Jako pierwszy na miejsce przybył zastęp OSP Witów gdy pożarem objęte były dwie stodoły murowane, kryte eternitem, zespolone wspólną środkową ścianą. W jednej z nich był już zapadnięty dach do wewnątrz. Działania straży polegały na podaniu trzech prądów wody na palące się stodoły. Jedną ze stodoł dzierżawił Pan Sękała Krzysztof, który pomimo obecności policji nie pozwolił na wyciągnięcie znajdującej się w środku maszyny rolniczej słomę - wysokiego zgniotu oraz utrudniał prowadzenie działań gaśniczych. Z braku możliwości wyrzucenia składowanej słomy oraz wyciągnięcia maszyn, działania gaśnicze znacznie się wydłużyły. W dniu 2009.01.14 działania prowadzone były na posesji nr 143. Po podmiianie obsady zastępu z Posterunku w Szczekocinach zostały zadysponowane dwa zastępy OSP oraz zadysponowana koparko-ładowarka przez Wójta z UG Irządze celem wywożenia ze spalonej stodoły tłących się słomy, siana i zboża, które po wywiezieniu na zewnątrz budynku były sukcesywnie przelewane wodą. Następnie przystąpiono do rozbiórki pozostałości nadpalonej konstrukcji dachu oraz uszkodzonych ścian budynku.

W działaniach udział brało 8 zastępów (2 - PSP, 6 - OSP). Straty oszacowano na 80 tys. PLN.

- *14 styczeń 2009 r. Grabowa ul. Skalna 20 - Pożar budynku mieszkalnego i gospodarczego*

Jako pierwszy na miejsce pożaru przybył zastęp OSP Grabowa, gdy pożarem objęty był cały dach budynku jednorodzinny /budynek murowany, kryty dachówką cementową, strop drewniany/ oraz cała szopa gospodarcza przyległa do budynku /murowana, kryta dachówką cementową/. Działania polegały wstępnie na podaniu dwóch prądów wody w natarciu. Po przybyciu zastępów PSP podano dodatkowo jeden prąd wody w natarciu na palące się wnętrze pomieszczenia kuchennego. Po opanowaniu pożaru przystąpiono do dogaszania oraz rozbiórki pozostałych części konstrukcji dachów budynków oraz wyrzucania na zewnątrz budynku gospodarczego drewna opałowego przy równoczesnym dogaszaniu. Spaleniu uległo: Cały dach budynku mieszkalnego, cały dach budynku gospodarczego, ok. 1/3 drewnianego stropu w budynku mieszkalnym, wyposażenie kuchni, drewno opałowe, słoma, drzwi zewnętrzne i wewnętrzne, okno.

W działaniach udział brało 7 zastępów (4 - PSP, 3 - OSP). Straty oszacowano na 50 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 10 tys. PLN.

- *2 luty 2009 r. Wilków 50 - Pożar dachu budynku mieszkalnego*

Po przybyciu na miejsce stwierdzono pożar całego dachu budynku jednorodzinnego murowanego krytego blachą aluminiową. Działania SP polegały na podaniu 2 prądów wody w natarciu i 1 prądu w obronie sąsiedniego budynku drewnianego mieszkalnego krytego słomą znajdującego się w odległości ok. 8 m. Po przybyciu na miejsce SCD-37 podano dodatkowo jeden prąd w natarciu na palący się dach budynku. Po ugaszeniu pożaru przystąpiono do rozbiórki pozostałości konstrukcji dachu oraz ewakuacji mienia z części mieszkalnej budynku. Spaleniu uległ cały dach oraz częściowemu zniszczeniu przez zalanie uległ parter budynku.

W działaniach udział brało 7 zastępów (3 – PSP, 4 – OSP). Straty oszacowano na 70 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 40 tys. PLN.

- *6 luty 2009 r. Zawiercie - Żerkowice droga DK 78 - Zabezpieczenie kolizji drogowej*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono samochód ciężarowy marki MAN, od którego odczepiła się naczepa z ładunkiem wielkogabarytowym (ok. 50 ton), tocząc się w dół najechała na ciężarowego Mercedesa i dostawczego Forda Transita. Pojazdy oraz naczepa zatrzymały się dopiero po uderzeniu w budynek jednorodzinny (murowano-drewniany) uszkadzając jego zewnętrzną ścianę. Działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, oświetleniu terenu akcji, pomocy przy kierowaniu ruchem, usunięciu nieczystości oraz neutralizacji i zmyciu substancji ropopochodnych z jezdni. Na miejsce były dysponowane przez Policję i właściciela firmy transportowej ciężkie pogotowia techniczne, które odholowały pojazdy w miejsce nie utrudniające ruch drogowy trasy DK-78. Na miejsce przybyli przedstawiciele Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego, którzy po oględzinach budynku orzekli, że budynek ten nie nadaje się do zamieszkania.

W działaniach udział brało 7 zastępów PSP. Straty oszacowano na 100 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 40 tys. PLN.

- *21 luty 2009 r. Zawiercie, ul. Szpitalna 30 – Pożar poddaszy dwóch domów jednorodzinnych*

Po przybyciu na miejsce jednostek straży stwierdzono pożar poddaszy dwóch parterowych budynków mieszkalnych połączonych ze sobą, częściowo zamieszkałych, krytych blachą. Zastępy przybyły na miejsce w chwili, gdy ogień wydostawał się na zewnątrz jednego z budynków przez otwory okienne, dym wydobywał spod całości dachów. Działania straży polegały na podaniu 2 prądów wody w natarciu przez otwory okienne, jednego prądu wody przez klatkę schodową od strony podwórza, jednoczesnej ewakuacji osoby poszkodowanej, która przebywała na poddaszu. Przybyłe na miejsce Pogotowie Ratunkowe zabrano poszkodowanego do szpitala z objawami poparzenia wraz z drugą osobą (celem przebadania), która podjęła próbę ewakuacji poszkodowanego przed przybyciem straży. Dalsze działania straży to: wprowadzenie dodatkowego prądu wody po klatce schodowej od strony posesji nr 32, wycięcie 2 otworów w dachu celem oddymienia i dotarcia do ukrytych zarzewi ognia, wyniesienie na zewnątrz butli propan-butan 11kg, sukcesywna ewakuacja mienia do sąsiedniego budynku celem ochrony przed zalaniem (w asyście policji), oddymianie i dalsza penetracja poddasza, podczas której znaleziono rozerwaną butlę propan-butan 11kg. Spaleniu uległo: wyposażenie pomieszczeń oraz wnęk będących na poddaszu (sprzęt AGD, meble oraz składowane na poddaszu stare meble i sprzęty, bojler elektryczny, wyposażenie łazienki, okna, drzwi wewnętrzne). Opaleniu uległa konstrukcja dachu na powierzchni ok. 75% oraz zniszczeniu uległa przykrywająca ją blacha. Zniszczeniu poprzez zalanie uległ parter obydwóch budynków.

W działaniach udział brało 8 zastępów (5 – PSP, 3 – OSP). Straty oszacowano na 100 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 300 tys. PLN.

- *10 marzec 2009 r. - Łazy ul. Brzezina 19 - Pożar budynku mieszkalnego*

Po przybyciu na miejsce pożaru stwierdzono palący się budynek mieszkalny drewniany, kryty onduliną. Działania straży polegały na podaniu jednego prądu wody w obronie stodoły gospodarczej usytuowanej w pobliżu. Po odłączeniu energii elektrycznej od budynku, podano 3 prądy wody w natarciu. Po zgaszeniu dachu budynku oddymiono i przeszukano pomieszczenia, poczym przystąpiono do dogaszania pogorzeliska. Częściowo rozebrano strop budynku celem ugaszenia tłących się wewnątrz materiałów izolacyjnych. Spaleniu uległo: dach budynku, strop na pow. 80 m², wyposażenie mieszkania, drzwi i okna.

W działaniach udział brało 5 zastępów (3 – PSP, 2 – OSP). Straty oszacowano na 80 tys. PLN.

- *25 kwiecień 2009 r. Ogrodzieniec - Krępa - Pożar lasu (młodnik)*

Po dojeździe pierwszych jednostek na miejsce stwierdzono pożar młodnika o powierzchni ok. 2 ha. Ze względu na wzmagający się porywisty wiatr i suche podłoże pożar szybko się rozprzestrzeniał, miejscami wierzchołkowo. Na miejsce zadysponowano wszystkie jednostki z KSRG, które w tym czasie udawały się na ćwiczenia. Dowódca akcji podzielił teren pożaru na 3 odcinki bojowe: 1. od strony zachodniej, 2. od strony południowej, 3. od strony wschodniej młodnika objętego pożarem. Zbudowano punkt czerpania wody (wykorzystując 3 motopompy pływające) na znajdującym się w pobliżu naturalnym zbiorniku wodnym, dodatkowo zadysponowano cysterne z JRG Myszków. O godzinie 9.10 na miejsce przybył Oficer Operacyjny KWSPSP Katowice. Siły i środki były sukcesywnie dysponowane do odcinków bojowych, dodatkowo do odcinka bojowego nr 1 i 2 zbudowano magistrale tłocznią z wykorzystaniem węży W75 o łącznej długości ok. 700 metrów. W trakcie działań dokonywane były również zrzuty ze śmigłowca (50) i samolotu gaśniczego (6). O godz. 10:35 sytuacja została opanowana i trwało dogaszanie pogorzeliska o powierzchni ok. 6 ha. Około godziny 14:00 nastąpił gwałtowny rozwój pożaru w drugim miejscu oddalonym o około 500 m. od poprzedniego. W tym momencie przegrupowano siły i przystąpiono do gaszenia nowego źródła ognia. Wąskie drogi dojazdowe utrudniały dotarcie samochodów gaśniczych do źródła ognia, w związku z tym na stronę wschodnią i południową pożaru dysponowane były wyłącznie samochody średnie z napędem terenowym. Od strony zachodniej wykorzystując samochody ciężkie zbudowano linie obrony sąsiedniego zagrożonego kompleksu leśnego podając prądy wody z samochodowych działek gaśniczych, jednocześnie przebudowano magistralę linii W75 w celu ich zasilania. Pożar ten opanowano ok. godz. 16:00 i przystąpiono do dogaszania pogorzeliska o całkowitej łącznej powierzchni ok. 15 ha. Około godz. 21:00 obecne na miejscu jednostki zakończyły działania i powróciły do bazy. Na miejscu natomiast pozostawiono 4 zadysponowane jednostki OSP (Bzów, Rokitno Szlacheckie, Gulzów, Kocikowa) w celu dozorowania i dogaszania pojedynczych zarzewi ognia.

Działania w dniu 26.04 rozpoczęto od godz. 5.40, polegające na dogaszaniu pogorzeliska oraz dowożeniu wody. Na miejsce akcji zadysponowano oficera pełniącego dyżur kierownictwa KP PSP oraz sukcesywnie dysponowano jednostki SP. W celu utrzymania drożności dróg dojazdowych do miejsca pożaru zadysponowano poprzez Burmistrza samochód ciężarowy z tłuczniem oraz koparkę. O godz. 10:20 zbudowano punkt czerpania wody z wykorzystaniem 3 motopomp na naturalnym zbiorniku wodnym w okolicach Krępy. Ok. godz. 11:00 PSK otrzymało zgłoszenie o nowym ognisku pożaru w rejonie Centurii (odległość ok. 1 km od pogorzeliska na Krępie). Po wstępnym rozpoznaniu przez dowódcę akcji przeprowadzono przegrupowanie sił. Dalsze działania polegały na gaszeniu pożaru w okolicach Centurii oraz dogaszaniu pogorzeliska na Krępie. Przeprowadzono wycinkę drzew celem utworzenia dróg dojazdowych z punktu czerpania wody (Krępa) do Centurii. O godz. 12:30 na miejsce dotarły 4 zastępy OSP z powiatu Olkuskiego (Rodaki, Ryczówek, Bydlin 2 zastępy) które zadysponowano do gaszenia pożaru w rejonie Centurii. Jednocześnie w

rejonie Krępy zbudowano magistrale zasilającą W 110 o dł. ok. 1 km. którą przetłaczano wodę na południową stronę pogorzelska. Umożliwiło to przerzucenie większej ilości sił w rejon Centurii. O godz.13:00 sytuacja pożarowa w rejonie Centurii została opanowana, w dalszym ciągu prowadzono dogaszanie pogorzelska. Ze względu na podejrzenie podpaleń na miejsce zadysponowano patrole policji celem dozoru okolicy. O godz.13:20 na miejsce akcji dotarła cysterna SCn 18 - JRG Myszków. O godz.15:15 na miejsce akcji przybyła Kompania Gaśnicza OSP z rejonu KP PSP Będzin(13 zastępów OSP + SLOp KP Będzin), która została zadysponowana do gaszenia w rejonie Centurii. Przez cały czas trwania akcji gaszenia lasu oraz dogaszania pogorzelska prowadzono zrzuty wody z śmigłowca (40) . Ze względu na silne podmuchy wiatru następowało miejscowe rozpalanie się pogorzelska co wymagało częstego przegrupowywania sił. Na miejscu zorganizowano zaplecze logistyczne z posiłkiem i napojami dla uczestników działań. Ok godz.21:00 jednostki SP rozpoczęły sukcesywnie opuszczać teren akcji. Na miejscu natomiast pozostawiono zadysponowane 4 zastępy OSP oraz pozostawiono GCBA i SW 2500 z JRG Z-cie celem dozoru i gaszenia powstających pojedynczych zarzewi ognia na pogorzelskach.

Działania w dniu 27.04 rozpoczęto o godz.8:30, polegające na dalszym dogaszaniu pogorzelska. Na miejsce akcji zadysponowano 13 zastępów OSP. Na miejscu zorganizowano zaplecze logistyczne z posiłkiem i napojami dla uczestników działań. Ok godz.20:00 jednostki SP rozpoczęły sukcesywnie opuszczać teren akcji. Na miejscu natomiast pozostawiono 5 zastępów OSP oraz pozostawiono GCBA i SW 2500 z JRG Z-cie celem dozoru i gaszenia powstających pojedynczych zarzewi ognia na pogorzelskach.

Działania w dniu 28.04 rozpoczęto o godz. 7:45, polegające na dalszym dogaszaniu pogorzelska. Na miejsce akcji zadysponowano 6 zastępów OSP. O godz. 17:50 wszystkie zastępy zakończyły działania i powróciły do bazy. Na miejscu pozostał zadysponowany 3 zastępy OSP celem dozoru pogorzelska, zastępy te sukcesywnie penetrowały i dogaszały pojedyncze zarzewia ognia. Działania w dniach 29 - 30.04 polegały na dozowaniu pogorzelska oraz na gaszeniu pojawiających pojedynczych zarzewi ognia. Działania w dniu 01.05 polegały na ugaszeniu ok 0,5 ha poszycia leśnego, dozowaniu pogorzelska oraz na gaszeniu pojawiających pojedynczych zarzewi ognia. Działania w dniu 02.05 polegały na dozowaniu pogorzelska oraz na gaszeniu pojawiających pojedynczych zarzewi ognia. O godz.19:00 d-ca GBA JRG Zawiercie zakończył przegląd terenu prowadzonych działań. Ze względu na brak występującego zagrożenia ponownego powstania pożaru działania zakończono.

Łączny czas trwania akcji: 180 godz. 3 min.

W działaniach udział brało 175 zastępów (27 PSP, 148 OSP). Straty oszacowano na 65 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 250 tys. PLN.

- *22 maja 2009 r. Sadowie gm. Irządze - Pożar budynku mieszkalnego drewniano-murowanego*

Po dojeździe na miejsce stwierdzono pożar budynku mieszkalnego murowano - drewnianego (13x6x5)kryty eternitem, oraz przylegających zabudowań gospodarczych (12x5x5) krytych eternitem. Działania SP polegały na podaniu 3 prądów wody dwóch w natarciu jeden w obronie. Budynek mieszkalny uległ całkowitemu spaleni wraz z wyposażeniem a w zabudowaniach gospodarczych część więzby dachowej.

W działaniach udział brało 5 zastępów (2 PSP, 3 OSP). Straty oszacowano na 100 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 30 tys. PLN.

- *19 czerwiec 2009 r. Woźniki 23 gm. Irządze Pożar stodoły wraz z oborą*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar stodoły gospodarczej wraz z oborą. W chwili przybycia zastępów na miejsce pożarem objęte były całe zabudowania. Działania

polegały na podaniu dwóch prądów wody na palące się budynki a następnie na rozbiórce spalonej konstrukcji dachu i przerzuceniu zgromadzonej wewnątrz słomy. Całkowitemu spaleni uległy budynki murowane kryte eternitem i papą, zgromadzona wewnątrz słoma, rozrzutnik do wapna, agregat uprawowy, obsypnik do ziemniaków, rozsiewacz nawozów, przewracarka.

W działaniach udział brało 5 zastępów (2 – PSP, 3 – OSP). Straty oszacowano na 60 tys. PLN.

- *27 czerwiec 2009 r. - Zawiercie ul. Stary Rynek 1 Pożar dachu kamienicy mieszkalnej*

Po dojeździe na miejsce stwierdzono pożar poddasza w kamienicy mieszkalnej. Działania SP polegały na ewakuacji mieszkańców kamienicy (10 osób) i równoczesnym podaniu 2 prądów gaśniczych w natarciu po klatce schodowej, jednego prądu gaśniczego z drabiny mechanicznej na palący się dach oraz jednego prądu w obronie. Całkowitemu spaleni uległ dach kamienicy oraz zalaniu uległy mieszkania wraz z wyposażeniem na trzech kondygnacjach.

W działaniach udział brało 10 zastępów (4 – PSP, 6 – OSP). Straty oszacowano na 200 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 300 tys. PLN.

- *2 lipiec 2009 r. - Zawiercie ul. Wajzlera 39 Pożar budynku niezamieszkałego*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono, iż pali się dach budynku drewniano - murowanego krytego papą. Działania SP polegały na podaniu dwóch prądów wody w natarciu na palący się dach, oraz jeden prąd wody w obronie na sąsiednie budynki mieszkalne. Po ugaszeniu przystąpiono do rozbiórki wieżby dachowej w celu dogaszenia pogorzeliiska. Spaleni uległy trzy motocykle znajdujące się wewnątrz budynku, wyposażenie warsztatu oraz dach budynku.

W działaniach udział brało 5 zastępów (3 – PSP, 2 – OSP). Straty oszacowano na 45 tys. PLN.

- *16 lipiec 2009 r. - Kroczyce Droga Krajowa 78 Wypadek ciągnika siodłowego MAN z samochodem ciężarowym IVECO*

Po przybyciu na miejsce stwierdzono wypadek drogowy dwóch samochodów. Ciągnik siodłowy MAN z naczepą znajdował się na przydrożnym parkingu, a samochód IVECO z przyczepą znajdował się częściowo w przydrożnym rowie zajmując część pasa jezdni. W samochodzie IVECO znajdował się uwięziony kierowca. Działania SP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i uwolnieniu uwięzionego kierowcy, którego Pogotowie Ratunkowe zabrało do szpitala. Samochód IVECO przewoził materiały niebezpieczne - SALETROL w ilości 15,9 t. Samochód przewożący te materiały został zabezpieczony do momentu przyjazdu na miejsce dwóch samochodów ciężarowych i właściciela firmy wraz z pracownikami. Po przeładowaniu materiałów na podstawione samochody zneutralizowano plamę oleju oraz uprzątnięto nieczystości powypadkowe z jezdni.

W działaniach udział brały 3 zastępy PSP. Straty oszacowano na 60 tys. PLN.

- *16 wrzesień 2009 r. - Woźniki 14 - Pożar budynku gospodarczo-garażowego*

Po przybyciu na miejsce zdarzenia SP stwierdzono pożar budynku gospodarczo-garażowego pokrytego eternitem. Działania SP polegały na podaniu 2 prądów wody w natarciu. Następnie przystąpiono do rozbiórki pozostałości konstrukcji dachu. Spalona została wieżba dachowa kryta eternitem oraz wrota drewniane. Zniszczeniu pod wpływem płomieni i wysokiej temperatury uległ sprzęt rolniczy.

W działaniach udział brało 5 zastępów (2 – PSP, 3 – OSP). Straty oszacowano na 50 tys. PLN.

- 24 wrzesień 2009 r. - Ogrodzieniec Droga Wojewódzka 791 Wypadek sam. ciężarowego DAF 430 z samochodem osobowym Opel Astra

Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono wypadek samochodu ciężarowego DAF z samochodem osobowym Opel Astra. Samochód ciężarowy znajdował się poza jezdnią w przydrożnym lesie. W zmiażdżonej kabinie znajdował się uwięziony kierowca, naczepa częściowo była wywrócona. Samochód załadowany był w całości karmą w workach dla zwierząt. Drugi samochód osobowy znajdował się po przeciwległej stronie jezdni częściowo w przydrożnym rowie, w samochodzie znajdowały się 2 osoby. Pasażerka opuściła pojazd o własnych siłach, natomiast kierujący pojazdem był uwięziony w samochodzie. Działania SP polegały na równoczesnym uwalnianiu poszkodowanych przy pomocy urządzeń hydraulicznych w obecności zespołów ratownictwa medycznego. Dwie osoby poszkodowane z samochodu osobowego zostały zabrane do szpitala powiatowego przez karetki Pogotowia Ratunkowego, najciężej poszkodowany kierowca Tira został zabrany przez Lotnicze Pogotowie Ratunkowe. Po uwolnieniu poszkodowanych przystąpiono do uprzątnięcia jezdni oraz wycięcia drzew w celu umożliwienia przeładunku oraz wyciągnięcia pojazdu. Samochód osobowy został zabrany przez pomoc drogową zadysponowaną przez Policję, natomiast samochód ciężarowy, znajdujący się całkowicie poza jezdnią, po przeładunku zostanie odholowany przez Pomoc Drogową zadysponowaną przez właściciela.

W działaniach udział brało 5 zastępów PSP. Straty oszacowano na 606 tys. PLN,

- 24 listopad 2009 r. - Zawiercie ul. Piłsudskiego 16 Pożar lokalu gastronomicznego „LIFE”

Po dojeździe na miejsce stwierdzono pożar lokalu gastronomicznego "Life". Działania polegały na podaniu jednego prądu wody na palący się dach i drugiego do wewnątrz budynku z jednoczesnym wyważeniem drzwi od strony zaplecza i ogródka piwnego. Po opanowaniu pożaru przystąpiono do oddymienia, przeszukania pomieszczeń oraz częściowej rozbiórki spalonego dachu. Spaleniu uległ częściowo dach budynku oraz drewniane stropy, instalacja elektryczna, wyposażenie kuchni tj: 3 mikrofalówki, zmywarka, gyros, chłodnia, kuchnia gazowa.

W działaniach udział brały 2 zastępy PSP. Straty oszacowano na 150 tys. PLN, uratowano mienie o wartości 100 tys. PLN.

Przyczyny i skutki zdarzeń

Stan ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2009 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

Rodzaj zdarzenia	2008			2009			Wzrost spadek zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	
Pozary	888	4945	9776	826	1854,4	46560	- 7,0
Miejscowe zagrożenia	885	453	0	747	1207,8	110	- 15,6
Alarmy fałszywe	40	0	0	35	0	0	- 12,5
Razem	1813	5398	9776	1608	3062,2	46670	- 11,4

W roku ubiegłym w odniesieniu do roku 2008 nastąpił spadek liczby pożarów o około 7 %. 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 spadła o około 15,6 % liczba miejscowych zagrożeń związanych ze ograniczeniem ilości interwencji przy usuwaniu kokonów os i szerszeni oraz usuwania połamanych drzew na skutek występowania silnych wiatrów.

Łączna liczba interwencji na terenie poszczególnych miast i gmin w 2009 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	2008			2009			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	
IRZĄDZE	51	193	237	27	365	73	- 47,1,0
KROCZYCE	58	360	450	56	110,3	530	- 3,5
ŁAZY	274	136	445	274	136	445	0
OGRODZIENIEC	192	61	845	131	858	1653	- 31,7
PILICA	60	107	2	65	45,4	20000	+ 8,3
PORĘBA	116	3503	5102	125	74	775	+7,7
SZCZEKOCINY	115	116	310	108	223	200	- 6,1
WŁODOWICE	81	91	240	81	68	700	0
ZAWIERCIE	836	746	1998	747	1057,4	21831	- 10,7
ZARNOWIEC	30	85	147	21	41	30	- 30
R A Z E M	1813	5398	9776	1608	3062,2	46670	- 11,4

Największy spadek liczby interwencji nastąpił w gminach Irządze i Ogrodzieniec, natomiast wzrost liczby interwencji notowano tylko w dwóch gminach Pilica i Poręba.

Liczba pożarów w zależności od ich wielkości w 2009 roku w odniesieniu do roku poprzedniego na terenie powiatu zawierciańskiego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	P O Ż A R Y				
	RAZEM	MAŁE	SREDNIE	DUŻE	B. DUŻE
ROK	2008/2009	2008/2009	2008/2009	2008/200	2008/2009
IRZĄDZE	22 / 13	20 / 8	2 / 5	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	18 / 19	14 / 18	4 / 1	0 / 0	0 / 0
ŁAZY	155 / 159	141 / 141	14 / 18	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	122 / 67	107 / 50	15 / 16	0 / 1	0 / 0
PILICA	21 / 39	18 / 31	3 / 8	0 / 0	0 / 0
PORĘBA	65 / 63	62 / 57	2 / 6	0 / 0	1 / 0
SZCZEKOCINY	49 / 47	46 / 41	3 / 5	0 / 1	0 / 0
WŁODOWICE	44 / 52	38 / 48	6 / 4	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	381 / 360	364 / 331	16 / 29	1 / 0	0 / 0
ZARNOWIEC	11 / 7	6 / 7	5 / 0	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	888 / 826	816 / 732	70 / 92	1 / 2	1 / 0

Liczba pożarów i spowodowane przez nie straty na terenie poszczególnych miast i gmin powiatu zawierciańskiego w 2009 roku w odniesieniu do 2008 roku przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2 0 0 8			2 0 0 9			Wzrost spadek % pożarów
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Falszywe alarmy	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Falszywe alarmy	
IRZĄDZE	22	176	1	13	365	0	- 41,0
KROCZYCE	18	204	5	19	50,3	1	+ 5,5
LAZY	155	118	3	159	172,1	3	+ 2,5
OGRODZIENIEC	122	61	5	67	192	2	- 57,3
PILICA	21	101	0	39	28,4	0	+ 85,7
POREBA	65	3503	1	63	72	1	- 3,1
SZCZEKOCINY	49	58	0	47	63	0	- 4,1
WŁODOWICE	44	84	5	52	68	5	+ 18,1
ZAWIERCIE	381	565	15	360	802,6	23	- 5,6
ZARNOWIEC	11	75	5	7	41	0	- 36,4
R A Z E M	888	4945	40	826	1854,4	35	- 7,0

Największy procentowy wzrost liczby pożarów zanotowano w gminach Pilica i Włodowice, co związane było ze wzrostem liczby pożarów w rolnictwie oraz pożarów traw. Największy spadek liczby pożarów zanotowano w gminie Ogrodzieniec, Irządze i Żarnowiec.

Tradycyjnie już, bo około 43,5 % wszystkich pożarów powstało w mieście Zawiercie. Najmniej, bo 7 pożarów powstało na terenie gminy Żarnowiec. Pożary w tej gminie stanowią około 0,8 % wszystkich pożarów.

Powstałe pożary w 2009 roku powodujące największe straty to między innymi:

1. Zawiercie ul. Stary Rynek 1 - 27.06.2009 - dach kamienicy mieszkalnej - straty 200 tys. zł.
2. Zawiercie ul. Szpitalna 40 - 22.02.2009 - pożar poddaszy dwóch domów jednorodzinnych - straty 100 tys. zł.
3. Sadowie 57 - 22.05.2009 - budynek mieszkalny - straty 100 tys. zł.
4. Witów 143 - 14.01.2009 - pożar dwóch stodoł - straty 80 tys. zł.
5. Wilków 50 - 02.02.2009 - pożar dachu budynku mieszkalnego - straty 70 tys. zł.
6. Ogrodzieniec Krępa - 30.04.2009 - pożar lasu - straty 65 tys. zł, / 175 zastępów /.
7. Woźniki 23 - 19.06.2009 - pożar stodoły wraz z oborą - straty 60 tys. zł.
8. Woźniki 14 - 17.09.2009 - pożar budynku gospodarczo - garażowego - straty 50 tys. zł.
9. Grabowa ul. Skalna 20 - 14.01.2009 - pożar budynku mieszkalnego i gospodarczego - straty 45 tys. zł.

10. Zawiercie ul. Wajzlera 39 - 03.07.2009 - pożar budynku niezamieszkałego - straty 45 tys. zł.

W wyniku pożarów 12 osób zostało rannych w tym jedno dziecko. Udzielono pomocy medycznej 2 osobom oraz przekazano służbie zdrowia 8 osób, ewakuowano ze strefy zagrożenia 68 osób. Dwóch ratowników zostało rannych podczas akcji ratowniczo - gaśniczych.

Ilość pożarów w poszczególnych obiektach na terenie miast i gmin powiatu w 2009 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	08/09	08/09	08/09	08/09	08/09	08/09	08/09	08/09	08/09
IRZADZE	22/13	0/1	6/2	0/1	0/0	2/0	0/0	12/6	2/3
KROCZYCE	18/19	0/0	3/3	0/0	0/0	2/0	0/4	7/7	6/5
LAZY	155/159	0/0	8/14	1/0	0/1	4/2	13/5	87/83	42/54
OGRODZIENIEC	122/67	0/0	6/1	0/0	0/0	1/1	32/15	69/38	14/12
PILICA	21/39	0/1	0/3	0/0	0/0	1/2	0/3	16/14	4/16
POREBA	65/63	1/1	7/11	1/1	1/0	1/0	3/4	31/32	20/14
SZCZEKOCINY	49/47	0/0	1/4	1/0	0/0	1/1	3/2	29/25	14/15
WŁODOWICE	44/52	0/0	4/0	0/1	0/0	2/1	16/8	18/32	4/10
ZAWIERCIE	381/360	5/7	49/65	1/2	0/1	4/10	40/31	109/92	173/152
ZARNOWIEC	11/7	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	0/1	8/2	2/1
R A Z E M	888/826	6/10	85/106	4/5	1/2	18/17	107/73	386/331	281/282

Największą liczbę pożarów zanotowano w dziale – „uprawy, rolnictwo” – 331 pożarów oraz w dziale – „inne obiekty” – 282 pożarów gdzie odnotowywane są pożary suchych traw i nieużytków.

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

W dziale „inne obiekty” klasyfikowane są m.in. pożary śmietników, zsyków, trawników, poboczy dróg oraz inne nietypowe obiekty. Pożary w tych dwóch działach stanowią blisko 74 % wszystkich zanotowanych w 2009 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 2009 roku powstało 106 pożarów w budynkach mieszkalnych powodując straty 1134,4 tys. zł. Stanowią one około 12,8 % wszystkich pożarów. Nastąpił wzrost liczby tych pożarów o około 24 % w stosunku do roku ubiegłego. Ilość pożarów w obiektach użyteczności publicznej wzrosła o 66 %. Straty w tych obiektach wyniosły 230 tys. zł. Liczba pożarów w obiektach produkcyjnych utrzymała się na tym samym poziomie. Pożary te spowodowały straty w wysokości 25 tys. zł. Powstało 18 pożarów w środkach transportu powodując straty w wysokości 99,1 tys. zł.

W 2009 roku powstało 73 pożary w lasach powodując straty 172,6 tys. zł., co stanowi około 9 % wszystkich pożarów. Nastąpił spadek liczby tych pożarów o około 32 % w stosunku do roku ubiegłego. Największy spadek tych pożarów odnotowano na terenie gminy Ogrodzieniec, Włodowice, Łazy i Zawiercie. Największe pożary lasów odnotowano na terenie gminy Ogrodzieniec, gdzie akcja gaśnicza trwała nieprzerwanie kilka dni.

Pożarów budynków gospodarczych i inwentarskich powstało 18. W uprawach rolnych powstało 14 pożarów, są to między innymi pożary stogów, upraw i maszyn rolniczych. Stanowią one około 1,7 % wszystkich pożarów.

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

PRZYCZYNA POWSTANIA POŻARU	2008		2009		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	
Nieostrożność osób dorosłych	11	22	12	4	0
Nieostrożność osób nieletnich	0	0	1	0,3	+ 100,0
Wady urządzeń elektrycznych	21	316	13	228,5	- 38,1
Wady urządzeń grzewczych	4	10	9	19,6	+ 225
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	-
Wady procesów technologicznych	0	0	0	0	-
Wady środków transportu	2	7	4	24	200,0
Samozapalenia	0	0	0	0	-
Wyładowania atmosferyczne	7	255	2	10	- 71,5
Podpalenia	738	77	656	320,6	- 11,2
Inne przyczyny	22	3522	31	8,5	+ 40,9
Nieustalone	83	736	98	1238,4	+ 18,0
R A Z E M	888	4945	826	1854,4	- 7,0

Okolo 80 % wszystkich pożarów zanotowanych w 2009 roku powstało na skutek celowego podpalenia związanego głównie z wypalaniem suchych traw i pozostałości roślinnych w okresie letnim oraz podpaleniami śmietników i innych obiektów opuszczonych obiektów.

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

Nastąpił wzrost o około 225 % liczby pożarów spowodowanych urządzeniami grzewczymi, które spowodowały straty w wysokości 19,6 tys. zł.

Ilość miejscowych zagrożeń w 2009 roku i spowodowane przez nie straty w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2008		2009		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
IRZĄDZE	28	17	14	0	- 50,0
KROCZYCE	35	156	36	60	+ 2,8
LAZY	116	17	85	48	- 26,8
OGRODZIENIEC	65	0	62	666	- 4,7
PILICA	39	6	26	17	- 33,3

POREBA	50	0	61	2	+ 22,0
SZCZEKOCINY	66	58	61	160	- 7,6
WŁODOWICE	32	7	24	0	- 25,0
ZAWIERCIE	440	182	364	254,8	- 17,3
ZARNOWIEC	14	10	14	0	0,0
R A Z E M	885	453	747	1207,8	- 15,6

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

Liczba miejscowych zagrożeń w zależności od ich wielkości w 2009 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	08/09	08/09	08/09	08/09	08/09	08/09
IRZĄDZE	28 / 14	28 / 14	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	35 / 36	35 / 36	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
ŁAZY	116 / 85	116 / 85	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	65 / 62	65 / 62	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
PILICA	39 / 26	39 / 26	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
POREBA	50 / 61	50 / 61	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
SZCZEKOCINY	66 / 61	66 / 61	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
WŁODOWICE	32 / 24	32 / 24	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	440 / 364	440 / 364	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
ZARNOWIEC	14 / 14	14 / 14	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	885 / 747	885 / 747	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0

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

GMINA	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy	Uprawy rolnictwo	Inne obiekty
Rok	08/09	08/09	08/09	08/09	08/09	08/09	08/09	08/09	07/08
IRZĄDZE	28/14	0/0	8/1	0/0	0/0	6/4	0/0	2/2	12/7
KROCZYCE	35/36	2/0	8/3	0/0	0/0	9/15	0/0	2/1	14/17
ŁAZY	116/85	5/13	57/26	1/1	0/0	3/18	0/0	15/4	35/24
OGRODZIENIEC	65/62	5/2	31/15	0/0	0/0	5/9	1/1	5/1	18/34
PILICA	39/26	2/0	14/8	0/0	0/0	4/3	0/0	4/1	14/14

POREBA	50/61	1/4	21/24	0/0	0/0	3/8	0/0	4/2	21/23
SZCZEKOCINY	66/61	3/0	4/12	0/1	0/0	20/21	1/0	8/2	30/25
WŁODOWICE	32/24	1/2	14/5	0/0	0/0	1/1	0/0	2/0	14/16
ZAWIERCIE	440/36 4	22/28	184/134	6/4	4/0	39/54	0/1	27/6	158/1 37
ZARNOWIEC	14/14	1/1	3/1	0/0	0/0	2/4	0/0	2/1	6/7
R A Z E M	885/74 7	42/50	344/229	7/5	4/0	93/137	2/2	71/20	322/3 04

Najwięcej miejscowych zagrożeń powstało w mieście Zawiercie – 364. Stanowią one blisko 35 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Najmniej w Zarnowcu – 14. Stanowią one około 2 % wszystkich miejscowych zagrożeń.

Spadek liczby miejscowych zagrożeń spowodowany był mniejszą ilością interwencji przy usuwaniu kokonów os i szerszeni oraz spadkiem liczby interwencji związanych z usuwaniem skutków silnych wiatrów i podtopień.

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń przedstawiają się następująco:

PRZYCZYNA POWSTANIA	2008		2009		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
Urządzenia i instalacje elektryczne	2	0	1	1	- 50,0
Urządzenia mechaniczne	0	0	5	0	+ 500
Urządzenia grzewcze	6	1	5	0	- 12,7
Magazynowanie materiałów	0	0	0	0	0
Procesy technologiczne	1	40	15	15	1500
Srodki transportu	5	0	7	100	+40,0
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	111	396	171	1039	+ 54
Konstrukcje budowlane	0	0	0	0	0,0
Huragany, silne wiatry	147	10	62	0	- 57,9
Gwałtowne opady atmosferyczne	52	0	66	0,2	+ 26,9
Gwałtowne przybory wód	2	0	4	1	+ 200
Nietypowe zachowanie się zwierząt	364	0	171	0	- 52,2
Wyladowania atmosferyczne	0	0	0	0	0
Inne przyczyny	170	6	191	1,1	+ 12,3
Nieustalone	25	0	40	50,5	+ 60,0
Nieumyślne działanie człowieka	0	0	9	0	-
R A Z E M	885	453	747	1207,8	- 15,6

Powstałe w 2009 roku miejscowe zagrożenia, w których brały udział jednostki straży pożarnych powodujące największe straty to między innymi:

1. Ogrodzieniec droga 791 - 24.09.2008 - wypadek samochodowy - straty 606 tys. zł.
2. Żerkowice DK 78 - 06.02.2009 - wypadek samochodowy - straty 100 tys. zł.
3. Grabiec DK 78 - 30.01.2009 - wypadek samochodowy - straty 90 tys. zł.
4. Goleniowy DK 78 - 27.07.2009 - wypadek samochodowy - straty 70 tys. zł.

5. Kroczyce DK 78 - 16.07.2009 - wypadek samochodowy - straty 60 tys. zł.
6. Zawiercie ul. Paderewskiego - 11.03.2009 - wypadek samochodowy - straty 40 tys. zł.
7. Zawiercie ul. Pomrożycka - 05.08.2009 - wypadek samochodowy - straty 30 tys. zł.
8. Ogrodzieniec ul. Kościuszki - 31.01.2009 - wypadek samochodowy - straty 30 tys. zł.
9. Zawiercie ul. Paderewskiego - 12.07.2009 - wypadek samochodowy - straty 30 tys. zł.
10. Ogrodzieniec ul 1- go Maja - 27.01.2009 - wypadek samochodowy - straty 20 tys. zł.
11. Niegowonice droga 791 - 30.09.2009 - wypadek samochodowy - straty 15 tys. zł.
12. Łazy ul Kościuszki - 2.06.2009 - wypadek samochodowy - straty 15 tys. zł.
13. Zawiercie ul. Rolnicza - 16.01.2009 - wypadek samochodowy - straty 12 tys. zł.

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

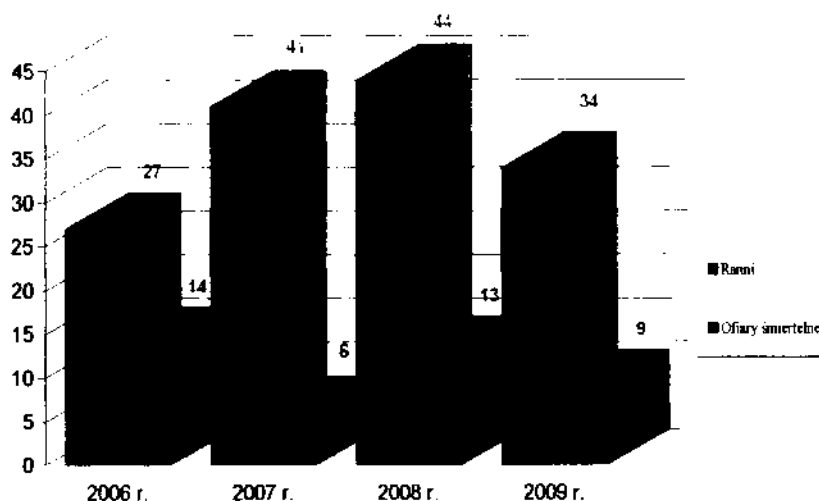
Jednostki straży pożarnych brały udział w 171 interwencjach związanych z usuwaniem kokonów owadów. Stanowi to około 23 % wszystkich miejscowych zagrożeń powstałych w 2009 roku. Odnotowano 62 interwencje związane z usuwaniem skutków silnych wiatrów.

Największe straty podczas miejscowych zagrożeń powodowane są w czasie wypadków drogowych w wyniku których występują również osoby poszkodowane i ofiary śmiertelne. W 2009 roku powstało 171 wypadków drogowych co stanowi około 23 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Straty wyniosły 1039 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 medycznej 16 osobom, ewakuowano ze strefy zagrożenia 17 osób, 10 osób przekazano służbie zdrowia.

Najwięcej różnego rodzaju zdarzeń powstało na terenie Zawiercia. W 2009 roku powstało łącznie 724 zdarzeń, co stanowi około 45 % wszystkich interwencji na terenie powiatu.

Ilościowe zestawienie osób poszkodowanych w zdarzeniach w latach 2006 - 2009



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 23 zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP, 1 Posiedzeniu Zarządu Wojewódzkiego ZOSP RP, 3 Posiedzeniach Zarządu Powiatowego ZOSP RP, 4 Posiedzeniach Zarządu Miejsko-Gminnego ZOSP RP, a także w 12 uroczystościach okolicznościowych OSP.

W analizowanym okresie przedstawiciele Komendy uczestniczyli w pracach komisji sędziowskich podczas zawodów sportowo - pożarniczych zorganizowanych w:

- gminie Żarnowiec w dniu 31 maja,
- gminie Włodowice w dniu 4 lipca,
- gminie Irządze w dniu 5 lipca,
- mieście i gminie Szczekociny w dniu 12 lipca.

W lutym 2009 r. po odbyciu zajęć w komorze treningowej w JRG Katowice Piotrowice zakończono szkolenie uzupełniające rozpoczęte w 2008 roku dla członków OSP posiadających dotychczasowe kwalifikacje: Szeregowców, Strażaków Ratowników - część I, Kierowców, Dowódców i Naczelników OSP. Szkolenie ukończyło 58 druhow.

W okresie od lipca do listopada przeprowadzone zostało kolejne szkolenie uzupełniające. W organizowanych zajęciach teoretycznych i praktycznych udział wzięło 71 członków OSP, spośród których z wynikiem pozytywnym szkolenie ukończyło 39 druhow.

Zgodnie z wprowadzonym nowym „Systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych”, dotychczas prowadzone były wyłącznie uzupełniające szkolenia dla strażaków OSP, którzy otrzymali kwalifikacje i uprawnienia przed 31 grudnia 2006 roku. Biorąc pod uwagę ilości otrzymywanych zgłoszeń do udziału w ww. kursach oraz analizę potrzeb szkoleniowych w powiecie w grudniu ogłoszono nabór na szkolenie podstawowe dla strażaków OSP nie posiadających dotychczas wyszkolenia pożarniczego. Rozpoczęcie kursu zaplanowano na styczeń 2010 r. Ilość prowadzonych szkoleń w powiecie uzależniona jest od przydziału miejsc dla komendy na zajęcia w komorze dymowej w JRG Katowice – Piotrowice.

W ciągu roku zorganizowane były wyjazdowe kursy recertyfikacji ratownictwa medycznego dla członków jednostek OSP. Szkolenia te organizowane są dla członków OSP, którzy posiadają uprawnienia z zakresu ratownictwa medycznego co najmniej od trzech lat. Zgłoszenia na kursy przyjmował Zarząd Oddziału Powiatowego Związku OSP RP w Zawierciu.

Na 2010 rok zaplanowano dalszą realizację szkoleń uzupełniających dla członków OSP posiadających dotychczasowe kwalifikacje: Szeregowców, Strażaków Ratowników - część I, Kierowców, Dowódców i Naczelników OSP.

Z dniem 11 maja 2006 roku wprowadzony do stosowania został „System szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych”. W związku z powyższym z dniem wejścia w życie nowych programów szkolenia utraciły moc dotychczas obowiązujące programy z 1994 roku. Osoby, które otrzymały kwalifikacje i uprawnienia przed 31 grudnia 2006 r. zachowują swój status, jednak zobowiązane są w ciągu pięciu lat odbyć wymagane ww. programem szkolenia uzupełniające. Ukończenie szkolenia według „Programu Szeregowców Ochotniczych Straży Pożarnych” jest równoznaczne z ukończeniem szkolenia strażaków ratowników OSP część I. Jednak wymagane jest odbycie w ciągu pięciu lat II części szkolenia podstawowego. Wymóg ten dotyczy wszystkich członków OSP, którzy dotychczas ukończyli szkolenia poszczególnych szczebli. Dodatkowo osoby, które ukończyły kurs OSP: dowódców, naczelników, operatorów

sprzętu zobowiązane są do ukończenia uzupełniającego szkolenia z zakresu ratownictwa technicznego.

Ilość przeszkolonych członków OSP na terenie powiatu.

Rodzaj szkolenia	Stan aktualny w OSP			
	KSRG	Inne	Razem	
Szeregowców OSP (wg programu z '94 r.)	362	472		
w tym:				
	110	37	147	
	50	16	66	
	52	4	56	
Podstawowe (wg programu z '06 r.)	Całość	28	50	78
	I część	56	43	99
	II część	47	46	93
Ratownictwa technicznego (wg programu z '06 r.)	47	49	96	
w tym:				
Kierowców po uzupełnieniu kwalifikacji wg programu z '06 r.	1	0	1	
Dowódców po uzupełnieniu kwalifikacji wg programu z '06 r.	6	0	6	
Naczelników po uzupełnieniu kwalifikacji wg programu z '06 r.	10	1	11	
Ratownictwa medycznego	139	9	148	
Ratownictwa medycznego recertyfikacja	30	1	31	

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 2009 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 Olkusz – tereny Miasta i Gminy Pilica. Ćwiczenia zaplanowano zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną w jednostce nadrzędnej dokumentacją. W ramach przygotowań do ćwiczeń rolę gospodarza pełnił Urząd Miasta i Gminy Pilica oraz Nadleśnictwo Olkusz. W dniu ćwiczeń tj. 25.04.2009 r. o godz. 8⁰⁰ dyżurny Powiatowego Stanowiska Kierowania rozpoczął alarmowanie i kierowanie jednostek OSP do punktu koncentracji w Kleszczowie – gmina Pilica. W tym samym czasie w okolicach Krępy w Ogrodzieńcu powstał pożar lasu. Po dojeździe na miejsce pierwszych zastępów stwierdzono pożar młodnika o powierzchni ok. 2 ha. Ze względu na wzmagający się porywisty wiatr i suche podłoże pożar szybko się rozprzestrzenił, miejscami wierzchołkowo. W związku z powyższym podjęto decyzję o zadysponowaniu do Ogrodzieńca wszystkich jednostek, które aktualnie udawały się na ćwiczenia. Dowódca akcji podzielił teren pożaru na 3 odcinki bojowe, zbudowano również stanowisko czerpania wody. Siły i środki sukcesywnie były dysponowane do poszczególnych

odcinków. Po opanowaniu pożaru przystąpiono do dogaszania pogorzelniska. Około godz. 21⁰⁰ obecne na miejscu jednostki zakończyły działania i powróciły do bazy. Na miejscu natomiast pozostawiono 4 zadysponowane zastępy w celu dozoru i dogaszania pojedynczych zarzewi ognia. Na terenie akcji obecni byli przedstawiciele: Starostwa Powiatowego, Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec, Urzędu Miasta i Gminy Pilica, Nadleśnictwa oraz Policja. Działania gaśnicze i dogaszanie pogorzelniska prowadzone były do dnia 02.05.2009 r.

Przedstawiciele Komendy uczestniczyli również w ćwiczeniach zgrywających zorganizowanych dla jednostek OSP z terenu miasta Zawiercie oraz miasta i gminy Pilica na terenach obszarów leśnych.

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 (helmy, buty i ubrania specjalne).

W siedzibach jednostek OSP przeprowadzono 13 inspekcji gotowości operacyjnej doraźnych, 45 inspekcji gotowości operacyjnej pełnych oraz 7 inspekcji gotowości operacyjnej doraźnych przeprowadzonych podczas ćwiczeń. 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 przesłana została do władz samorządowych jednostek administracyjnych powiatu zawierciańskiego. Potrzeby te powinny rzutować na ustalanie celowości zakupów dla poszczególnych jednostek OSP w 2010 roku.

IV. DZIAŁALNOŚĆ PSP NA RZECZ POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO POWIATU

Prowadzone w 2009 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 również punkty sprzedaży materiałów pirotechnicznych w okresie świąteczno - noworocznym.

Łącznie w 2009 roku przeprowadzono 71 czynności kontrolno - rozpoznawczych kontrolując 90 obiektów, stwierdzono 305 nieprawidłowości, wydano 58 decyzji administracyjnych pokontrolnych, w tym 3 decyzje w trybie zagrożenia życia ludzi przez niezapewnienie w budynkach bezpiecznych warunków ewakuacji oraz 1 decyzję zakazującą eksploatacji urządzenia, którego lokalizacja i warunki eksploatacji mogły doprowadzić do powstania pożaru. Wystosowano 17 wystąpień do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego oraz 2 wystąpienia do Urzędu Dozoru Technicznego o zajęcie stanowiska w sprawie stwierdzonych nieprawidłowości po przeprowadzeniu czynności kontrolno - rozpoznawczych zgodnie z posiadanymi kompetencjami.

Nałożono 4 grzywny w celu przymuszenia wykonania obowiązku oraz wydano 7 upomnień. Złożono jeden wniosek do Sądu Rejonowego w Zawierciu Wydział VI Grodzki.

Do najczęściej stwierdzanych nieprawidłowości powodujących zagrożenie życia i zdrowia ludzi poprzez nie zapewnienie w budynku bezpiecznych warunków ewakuacji należy zaliczyć w przeważającej większości przekroczenie długości dojścia ewakuacyjnego o ponad 100 % w stosunku do wymaganej przepisami techniczno - budowlanymi poza tym 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 9 obiektów w których wymagana jest instalacja sygnalizacyjno - alarmowa, a co za tym idzie podłączenie do stacji monitoringu pożarowego. 8 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 § 12 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. z 2006 r. Nr 80 poz. 563/ warunki techniczne możliwości ewakuacji ludzi w szpitalu stanowią podstawę do uznania go za zagrażający życiu ludzi w wyniku:

1. Przekroczenia długości dojść 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 wnętrz.

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.

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

W 2009 roku funkcjonariusze KP PSP uczestniczyli w 24 tzw. „odbiorach” obiektów, których inwestorzy zgłaszali zamiar przystąpienia do ich użytkowania. W 11 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 zlokalizowano punkty z automatami o niskich wygranych. Skontrolowano 9 obiektów z terenu miasta Zawiercie i 1 obiekt mieszczący się w mieście Łazy.

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 2009 roku wydano 14 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.

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 2009 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:

▪ Jednostka komputerowa	- 1 szt.	-wartość:	940,00
▪ Programy komputerowe IntraDok, oraz inne	- 4 kpl.	-wartość:	8.316,39
▪ Skaner Fujitsu	- 1 szt.	-wartość:	2.631,15
▪ Motopompa pływająca „NIAGARA”	-1 szt.	-wartość:	4.654,50
▪ Latarki VULCAN FIRE ExATEX	-4 szt.	-wartość:	2.936,08
▪ Węże ssawne, tłoczne 75, 110	-10 szt.	-wartość:	2.929,66
▪ Lampa zespolona 2XGW z napisem „STRAŻ”	-1 szt.	-wartość:	2.327,25
▪ Łańcuch tnący RAPID	-2 szt.	-wartość:	2.440,00
▪ Wysysacz (Injektory)	-2 szt.	-wartość:	1.829,70
▪ Mostek przejazdowy	-8 szt.	-wartość:	1.617,84
▪ Tacho Scan Start	-1 szt.	-wartość:	1.647,00

Ogólna wartość: 32.269,57

W zakresie środków ochrony indywidualnej zakupiono dla strażaków:

▪ Ubranie koszarowe	- 74 kpl.	-wartość:	27.317,10
▪ Ubranie kadry dowódczo sztabowej	-1 kpl.	-wartość:	1.498,00
▪ Ubranie specjalne	- 2 kpl.	-wartość:	2.953,20
▪ Buty koszarowe	- 9 par	-wartość:	938,39
▪ Podkoszulki PSP z krótkim i długim rękawem	- 206 szt.	-wartość:	3.831,67
▪ Buty specjalne skórzane	- 8 par	-wartość:	4.451,20
▪ Hełm strażacki ZS-03 (czerwony)	-23 szt.	-wartość:	10.100,80
▪ Rękawice strażackie	-30 par	-wartość:	4.012,50
▪ Zatrzaśnik duży	-10 szt.	-wartość:	805,71
▪ Toporek strażacki	-10 szt.	-wartość:	1.498,00
▪ Pas bojowy strażacki	-10 szt.	-wartość:	940,53
▪ Dystynkcje i identyfikatory	-266 kpl.	-wartość:	2.053,89
▪ Pościel dla strażaków	- 13 kpl.	-wartość:	2.059,98
▪ Ręczniki frotte	- 188 szt.	-wartość:	3.500,18
▪ Pasta do obuwia	- 365 szt.	-wartość:	1.167,74
▪ Mydło toaletowe	- 2207 szt.	-wartość:	2.030,88
▪ Pasta BHP ze ścierniwem	- 469 szt.	-wartość:	1.018,71

Ogólna wartość: 70.178,48

W zakresie umundurowania służbowego i wyjściowego strażaków zakupiono:

▪ Czapka służbowa zimowa	-6 szt.	-wartość:	308,16
▪ Beret	-6 szt.	-wartość:	276,06
▪ Kurtka ³ / ₄ PSP	-6 szt.	-wartość:	1.508,70
▪ Mundur służbowy	-6 szt.	-wartość:	1.926,00
▪ Spodnie letnie PSP	-6 szt.	-wartość:	706,20
▪ Krawat	-12 szt.	-wartość:	141,24
▪ Szalik	-6 szt.	-wartość:	44,94
▪ Rękawiczki zimowe	-6 szt.	-wartość:	288,90
▪ Koszula służbowa krótki i długi rękaw	-24 szt.	-wartość:	1.104,24
▪ Botki ocieplane	-6 par	-wartość:	712,62
▪ Buty służbowe	-6 par	-wartość:	629,16
▪ Pasek męski skórzany	-6 szt.	-wartość:	141,24
▪ Spodenki gimnastyczne	-12 szt.	-wartość:	192,60
▪ Koszulka gimnastyczna	-12 szt.	-wartość:	192,60
▪ Dres sportowy	-6 szt.	-wartość:	577,80
▪ Obuwie sportowe	-6 par	-wartość:	120,38
▪ Skarpety letnie i zimowe	-24 pary	-wartość:	77,04
		<u>Ogólna wartość:</u>	<u>8.947,88</u>

W ubiegłym roku otrzymaliśmy nieodpłatnie z Komendy Wojewódzkiej następujące materiały:

▪ Samochód gaśniczy średni Renault Midlum GBAPr współfinansowany przez firmę CMC „Zawiercie”	-1 szt.	-wartość:	738.300,00
▪ Ciężki zestaw hydrauliczny firmy „LUKAS”	-1 szt.	-wartość:	94.162,00
▪ Przyczepa oraz łódź „PELIKAN” wraz z silnikiem	-1 szt.	-wartość:	15.038,52
▪ Węże ssawne, tłoczne W-52, W-75, W-110	-45 szt.	-wartość:	5.642,78
▪ Kombinezon „TYCHEM F”	-6 kpl.	-wartość:	840,36
		<u>Ogólna wartość:</u>	<u>853.983,66</u>

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

1. Dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Porębie:			
▪ Samochód pożarniczy JELCZ GCBA 6/32		-wartość:	19.351,54
▪ Agregat piany lekkiej APL 200/1000 HiEX		-wartość:	11.689,50
2. Dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Porębie-Niwkach:			
▪ Drabina strażacka trójprzęsłowa DW 14,5 mb		-wartość:	2.200,00
		<u>Ogólna wartość:</u>	<u>33.241,04</u>

W roku 2009 tutejsza Komenda otrzymała w formie darowizny od prywatnych firm i fundacji oraz samorządów sprzęt, który znajduje się na wyposażeniu samochodów gaśniczych, tj.:

▪ Prądownica TURBOJET z nasadą pianową		-wartość:	3.321,80
▪ Drabina pożarnicza DNW – 3080		-wartość:	3.424,00
▪ Pokrowiec na poduszkę kierowcy „HOLMATRO”		-wartość:	2.140,00
▪ Nawigacja samochodowa		-wartość:	1.500,00
▪ Dalmierz laserowy DISTO D2		-wartość:	649,00
		<u>Ogólna wartość:</u>	<u>11.034,80</u>

W ubiegłym roku przeprowadzono remont i modernizacje obiektów oraz dokonano zakupów wyposażenia w celu poprawy warunków służby w tut. Komendzie z budżetowych środków finansowych oraz pozyskanych materiałów od firm działających na terenie powiatu zawierciańskiego:

- Konserwacja stropodachu na budynku B -wartość: 3.500,00
- Wymiana zniszczonej wykładziny w pomieszczeniu PSK -wartość: 1.094,17
- Remont bramy garażowej boksu przyczepy pompowej -wartość: 4.200,00
- Wymiana tapczanów oraz krzeseł w pomieszczeniach socjalnych -wartość: 5.792,70
- Zakup szafy metalowej na akta osobowe -wartość: 1.457,90

Ogólna wartość: 16.044,77

roku 2009 samochody gaśnicze, specjalne, operacyjne przebyły łącznie 93285 km, zużyły 23896 l. materiałów pędnych. Wartość zużytego paliwa 90.528,77zł.

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	63922	-	6445	-
JRG Zawiercie	-	24093	-	14682
Posterunek Szczekociny	-	5270	-	2769
RAZEM	63922	29363	6445	17451

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: 1.739,72
- Przeprowadzono przegląd oraz naprawy serwisowe urządzeń ratowniczych hydraulicznych, agregatów prądotwórczych oraz poduszek powietrznych -wartość: 4.274,88
- Przegląd okresowy, usunięcie usterek oraz legalizacja aparatów powietrznych nadciśnieniowych, masek oraz mierników gazowych -wartość: 12.016,49
- Przegląd sprężarki „Mariner” do ładowania butli powietrznych -wartość: 1.720,81
- W ubiegłym roku przeprowadzono remonty samochodów pożarniczych, motopomp oraz sprzętu ratowniczego i gaśniczego -wartość: 27.547,76
- Przeprowadzono serwis RENAULT SW-2500 -wartość: 294,89
- Przeprowadzono serwis RENAULT KERAX -wartość: 2.063,57
- Przeprowadzono serwis IVECO MAGIRUS SCD-37 -wartość: 2.164,76
- Przeprowadzono serwis RENAULT MIDLUM GBA 2,5/25 -wartość: 884,05

Ogólna wartość: 52.706,93

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: 87.872,70
- Równoważnik za remont lokalu mieszkalnego – strażacy. -wartość: 16.817,19
- Równoważnik – dopłata do wypoczynku dla strażaków. -wartość: 122.056,00
- Równoważnik za sorty mundurowe. -wartość: 165.108,40
- Równoważnik za 1000 km dla strażaków -wartość: 17.942,36

Ogółem wartość: 409.796,85

Ponadto w zakresie działalności socjalnej w roku ubiegłym zorganizowano dla emerytów i rencistów (133 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 2009 do dnia 31 maja pełniła swoje zadania na podstawie Regulaminu zatwierdzonego z dniem 4 czerwca 2008 roku, Zarządzeniem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach Nr 55/2008. Od dnia 1 czerwca 2009 roku obowiązuje regulamin Zatwierdzony Zarządzeniem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach Nr 67/2009 z dn.27 maja 2009r. Wprowadzenie nowego regulaminu spowodowane było wejściem nowych przepisów dotyczących kwalifikacji funkcjonariuszy pożarnictwa oraz zmianami korpusów poszczególnych stanowisk .

1. Program działania

W miesiącu styczniu 2009 roku zatwierdzany został przez starostę powiatu zawierciańskiego „Program działania Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu oraz Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego na terenie powiatu zawierciańskiego na rok 2009”, 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 2009 roku 359 aktów normatywnych, z czego:

decyzji	-	296,
rozkazów	-	13,
zarządzeń	-	19,
postanowień	-	10.

3. Pracownicy Komendy w ramach współpracy z administracją samorządową, zarządami gminnymi (równorzędnymi) ZOSP oraz Ochotniczymi Strażami Pożarnymi uczestniczyli w 2008r. w:

- 13 sesjach lub posiedzeniach komisji na szczeblu powiatu;
- 13 sesjach miejskich i równorzędnych,
- 1 posiedzeniu zarządu wojewódzkiego ZOSP RP,
- 3 posiedzeniach zarządu powiatowego ZOSP RP,
- 4 posiedzeniu zarządu miejsko - gminnego ZOSP RP,
- 23 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 4 gminnych zawodach sportowo – pożarniczych jednostek OSP z terenu powiatu.

4. Limit etatowy dla Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu w 2009 roku wynosił 103 etaty, z czego :

- 100 etatów funkcjonariuszy,
- 3 etaty cywilne.

Zgodnie z obowiązującym w 2009 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 2009 w KP PSP w Zawierciu rotacja kadr przedstawiała się w sposób następujący:

- **zwolniono ze służby:**
 - 14 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 szkół
 - > 1 ze Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu,
 - > 1 z Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie
- **Przeniesiono służbowo do lub z innych Komend PSP**
 - 9 funkcjonariuszy
 - 1 do Komendy Miejskiej PSP w Siemianowicach Śląskich ,
 - 1 z Komendy Miejskiej PSP w Katowicach,
 - 1 z Komendy Miejskiej PSP w Częstochowie,
 - 1 z Komendy Miejskiej PSP w Sosnowcu,
 - 5 z Komendy Miejskiej PSP w Dąbrowie Górniczej
- **W przypadku 1 funkcjonariusza nastąpiło wygaśnięcie stosunku służbowego z powodu śmierci:**

Na dzień 31.12.2009 roku stan zatrudnienia przedstawiał się następująco :

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

6. Zatrudnienie strażaków w poszczególnych korpusach:

Korpusy	Komenda Powiatowa	JRG Zawiercie	Razem
oficerowie	8	4	12
aspiranci	4	23	27
podoficerowie	4	30	34
strażacy	0	27	27
RAZEM	16	84	100

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

młodszy brygadiera	- 1
starszego kapitana	- 3
aspiranta sztabowego	- 2
starszego aspiranta	- 2
aspiranta	- 5
starszego ogniomistrza	- 3
ogniomistrza	- 5
młodszy ogniomistrza	- 1
starszego sekcyjnego	- 4
sekcyjnego	- 4
starszego strażaka	- 6

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

Medalem za „Długoletnią służbę”	- 5 strażaków
odznaką „Zasłużony dla ochrony przeciwpożarowej”	- 2 strażaków
medalem „Za zasługi dla pożarnictwa”	- 2 strażaka,
listem pochwalnym Komendanta Powiatowego	- 3 strażaków.

7. W 2009 roku swoje kwalifikacje podnieśli :

na szkoleniu podstawowym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	- 7 strażaków,
na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	- 4 strażaków,
na kursie operatorów drabin	- 8 strażaków
na kursie sternika motorowodnego	- 11 strażaków
na studiach magisterskich SGSP	- 1 strażak
w zakresie ratownictwa medycznego – recertyfikacja uprawnień	- 65 strażaków,
Aktualnie naukę na w CS PSP Częstochowa kontynuuje:	- 1 strażak,

Ogólne wykształcenie strażaków przedstawia się następująco:

- wyższe posiada - 27 strażaków,
- policealne - 26 strażaków,
- średnie - 46 strażaków,
- podstawowe - 1 strażak.

Strażacy posiadają następujące kursy i przeszkolenia:

przeszkolenie podstawowe (kwalifikacje szeregowy)	- 23,
przeszkolenie uzupełniające (kwalifikacje podoficerskie)	- 36,
kwalifikacyjny podoficerów z wyższym wykształceniem	- 1,
kurs ratownictwa chemicznego i ekologicznego	- 1,
obsługi drabin	- 34,
obsługi dźwigów	- 3,
wykonywania czynności kontrolno – rozpoznawczych	- 2,
obsługi zbiorników ciśnieniowych	- 5,
konserwacji gaśnic i agregatów gaśniczych	- 4,
ratownictwa medycznego	- 97,
obsługi pił spalinowych	- 11,
obsługi aparatów do cięcia metali	- 1,
kurs płetwonurka	- 3,
konserwacji i obsługi sprzętu dróg oddechowych	- 20,
obsługi i konserwacji sprzętu ratunkowego	- 1,
przecinaczy gazowych	- 1,
obsługi podestów samojedznych	- 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 55 strażaków.

W zakresie działalności finansowej

Wykonanie budżetu na dzień 31 XII 2009 rok wg sprawozdania RB-28S:

Rozdział 75411 – Komenda Powiatowa PSP

	wykonanie	%wykonania
Kwota ogółem:	6 806 314,72 zł	100
w tym:		
plące i pochodne	5 780 172,22 zł	85
świadczenia	484 337,00 zł	7
pozostałe wydatki	541 805,50 zł	8
 wydatki majątkowe dot. z SP	 15 000,00 zł	

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

	wykonanie	%wykonania
Kwota ogółem:	17 482,00 zł	100

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, 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 2009 roku zanotowano 5 wypadków lekkich, wszystkie wypadki zostały uznane jako wypadki w pracy. 2 wypadki miały miejsce podczas akcji gaśniczych, 2 wypadki były związane ze służbą w strażnicy i miały miejsce na terenie strażnicy, 1 wypadek miał miejsce podczas zajęć wychowania fizycznego a dokładniej podczas gry zespołowej w piłkę nożną.

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 ześlizgu od samochodów bojowych, nie zachowana szerokość przejść pomiędzy sprzętem a ścianami i elementami konstrukcyjnymi w garażach/. Pomieszczenia Posterunku PSP w Szczekocinach zostały wydzielone z istniejącego już budynku i w tej części przystosowane do potrzeb PSP.

Budynek posterunku PSP w 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,
- Modernizację boksu garażowego wraz z brama wjazdową w budynku Posterunku JRG w Szczekocinach,
- Remont i modernizację pomieszczeń w budynku Posterunku JRG w Szczekocinach,
- Zakup nowych tapczanów jednoosobowych w sypialni zmiany I podziału bojowego.

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 dawkujących 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 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 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 13 nieprawidłowości i niedociągnięcia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym 11 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 2009 roku podczas drobnych prac remontowych w budynkach KP PSP i JRG Zawiercie, pozostałe nieprawidłowości zostały ujęte w Planie Modernizacji i Rozwoju na rok 2010 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 2009 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 należyłym 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 ZAGROŻEŃ 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 Zeliwa Zawiercie ul. Leśna 10		Kwas fluorowodorowy Kwas solny	1 45	Beczki stalowe Zbiornik	
4	CMC Zawiercie ul. Okólna 10		Ciekły tlen Karbidek	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 ³]	UWAGI
1	Katowice-Częstochowa /Na odcinku Chruszczobród- Zawiercie-Borowe Pole/	Kwas siarkowy Kwas chlorowodorowy Wodorotlenek sodu	11400 T 3300 T 3380 T	
2	CMK / Na odcinku Łazy-Zawiercie- Włodowice-Kroczyce-Irządze- Szczekociny/	Disiarczek węgla Paliwa Propan Butan Węglowodory gazowe Octan winylu Metanol	1050 T 440 T 1915 T 180 T 740 T 120 T 5 T	

Wykaz tras drogowych, po których przewożone są towary niebezpieczne:

Lp.	Przebieg tras	Rodzaje towarów niebezpiecznych	Roczna ilość przewozów [T lub m ³]	UWAGI
1	78 Katowice-Kielce /na odcinku Poręba-Zawiercie- Pradła-Szczekociny- 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

Zagrozenie powodziowe miejscowości:

Lp.	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości	Ilość osób do ewakuacji
1	Warta	16 km ²	Zawiercie Odcinki ulic	120
2	Pilica	4450 ha	Udórz Chlina Wola Libertowska Łany Małe Żarnowiec Łany Wielkie Brzeziny Małoszyce Otoła Mała Zabrodzie Otoła Jeziorowice Bonowice Grabiec Przyłęk Wierbka Dobra Kleszczowa Sławniów Przychody Wierzbica Dobraków Pilica	690
3	Czarna Przemsza	60 ha	Poręba 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	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 zalegania pokrywy śnieżnej w porównaniu do obszarów sąsiednich. Roczny przebieg opadów ma cechy kontynentalne, ich maksimum przypada na miesiąc lipiec, zaś minimum na miesiąc luty. W ciągu roku opady dominują w okresie letnim. Średnioroczne sumy opadów atmosferycznych kształtują się na poziomie 733 – 795 mm/m².
- Tereny zalewowe i poldery nie występują,
- Na terenie powiatu nie ma typowych zbiorników retencyjnych. Występujące zbiorniki które mogą służyć do 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 ciekłe wodne o niewielkiej głębokości. Przyczynami ich wezbrań są gwałtowne opady deszczu szczególnie na terenach o znacznym obniżeniu wysokości terenu,
- Wały przeciwpowodziowe nie występują,
- Na terenie powiatu nie występują budowle hydrotechniczne mające wpływ na warunki powodziowe. Występujące jazy i przepusty mają niewielkie znaczenie lokalne na terenie poszczególnych gmin.

Ocena zaistniałych zdarzeń powodziowych:

Powstałe w latach 1996 – 1997 powódzie na terenie dzielnicy 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 km² i obejmuje przede wszystkim niewielkie tereny położone w sąsiedztwie rzek i cieków wodnych,
 - Na terenie powiatu nie występują miejscowości całkowicie zagrożone powodzią. Są to 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 nowym „Systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” w najbliższym okresie prowadzone będą uzupełniające szkolenia dla strażaków OSP, którzy otrzymali kwalifikacje i uprawnienia przed 31 grudnia 2006 roku. Biorąc pod uwagę ilości otrzymywanych zgłoszeń do udziału w ww. kursach oraz analizę potrzeb szkoleniowych w powiecie przewidziano zorganizowanie w styczniu dwóch równoległych kursów podstawowych dla strażaków OSP nie posiadających dotychczas wyszkolenia pożarniczego.

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.

Należy również poczynić starania aby zakończyć proces przekwalifikowania istniejącego samochodu SLRt Lublin na SLRChem;

- 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 wyposażeniem 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 ratownictwo wodno-nurkowego zachodzi potrzeba nawiązania szerszej współpracy z Drużyną Zawierciańską WOPR, poprzez wspólną organizację ćwiczeń i szkoleń;
- zgodnie z analizą operacyjnego zabezpieczenia powiatu istnieje potrzeba posiadania przez przynajmniej jedną jednostkę OSP włączoną do KSRG motopompy 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 wyposażenia 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.

Najważniejsze potrzeby w zakresie logistycznym:

- w celu zwiększenia skuteczności koordynacji wspólnie prowadzonych działań Straży Pożarnej i Pogotowia Ratunkowego niezbędne jest kontynuowanie działań zmierzających do utworzenia na terenie powiatu Zintegrowanego Stanowiska Kierowania (dalsza realizacja koncepcji utworzenia ZSK pod warunkiem zabezpieczenia środków finansowych na ten cel biorąc pod uwagę nowe rozwiązania organizacyjno-prawne określone w Ustawie o Państwowym Ratownictwie Medycznym). Pozwoli to na zwiększenie szybkości podejmowanych interwencji przez poszczególne podmioty ratownicze dysponowane do działań. Głównie poszkodowani w wypadkach samochodowych będą mogli otrzymać pomoc w znacznie krótszym czasie;
- 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.

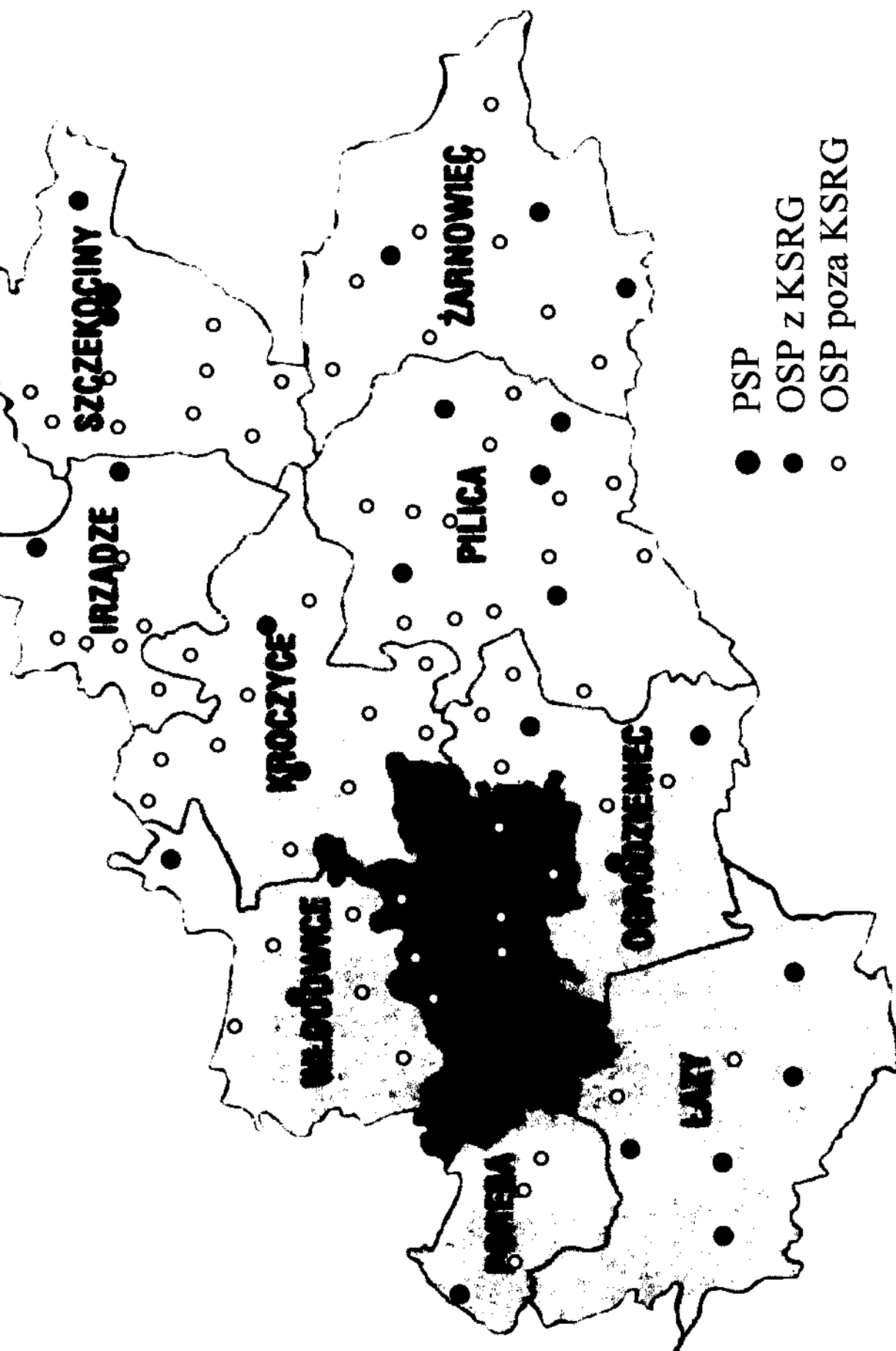
Opracował zespół
Komendy Powiatowej
Państwowej Straży Pożarnej
w Zawierciu

za zespół:
P.o. Z-ca KOMENDANTA POWIATOWEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

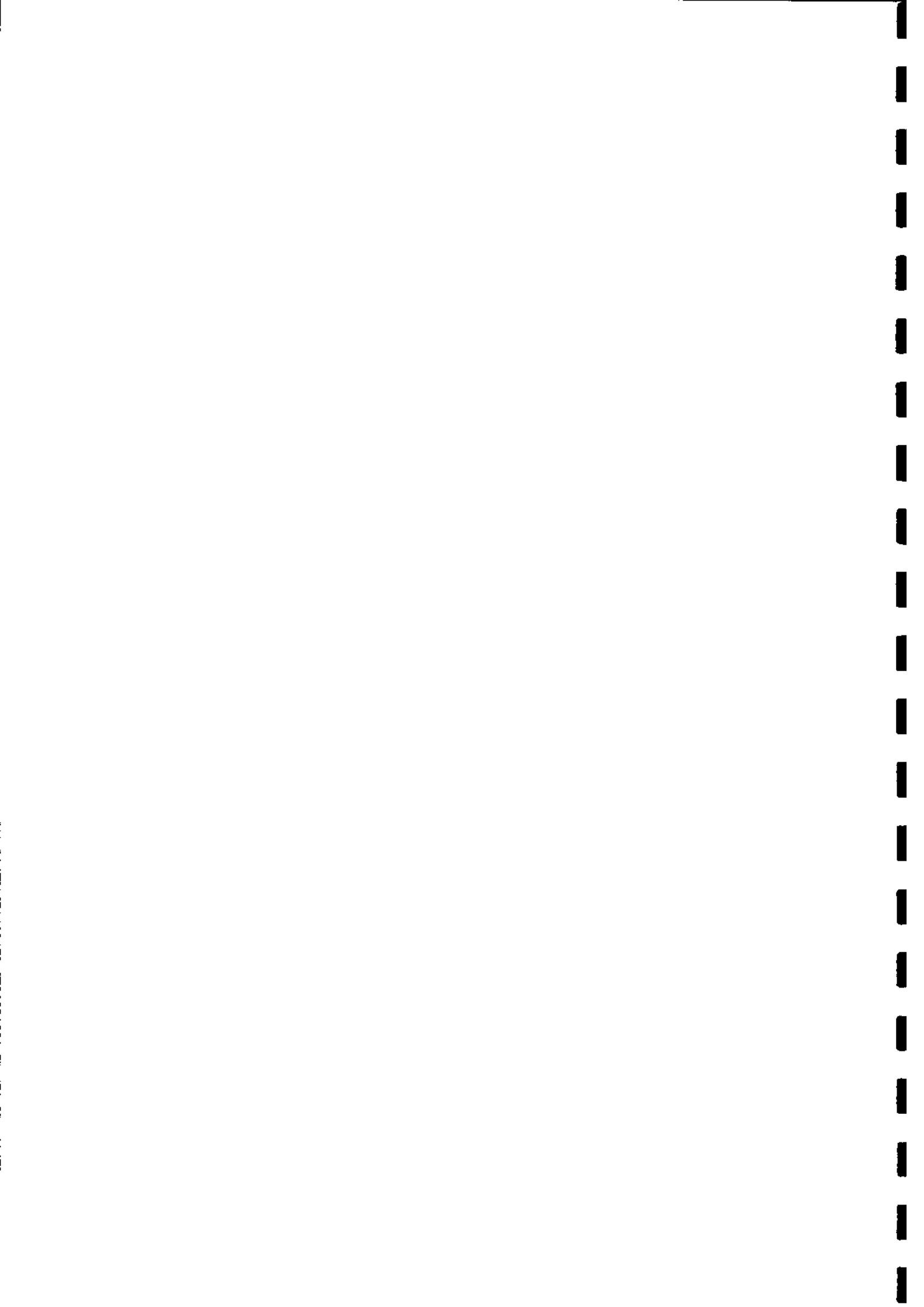
st.kpt.mgr inż. Andrzej Machura

POWIAT ZAWIERCIANSKI

Rozmieszczenie jednostek
ochrony przeciwpożarowej



- PSP
- OSP z KSRG
- OSP poza KSRG



W 2009 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 Fałszywe	Ogółem
1	Zawiercie	Marciszów	Tak	127	59	0	186
2		Żerkowice	Tak	19	9	0	28
3		Kromołów	Nie	50	18	0	68
4		Blanowice	Nie	13	2	0	15
5		Bzów	Nie	17	1	0	18
6		Skarżyce	Nie	4	2	0	6
7		Łośnice	Nie	6	2	0	8
8		Pomrożyce	Nie	3	1	0	4
9		Karlin	Nie	3	2	0	5
10	Poręba	Poręba	Nie	40	7	0	47
11		Niwki	Tak	26	6	0	32
12		Krzemienda	Nie	0	0	0	0
13	Poręba Górka	Nie	0	0	0	0	
14	Łazy	Ciągowice	Tak	22	8	0	30
15		Niegowonice	Tak	35	2	1	38
16		Grabowa	Tak	16	4	0	20
17		Wiesiółka	Tak	60	17	1	78
18		Chruszczobród	Tak	73	8	0	81
19		Rokitno Szlach.	Nie	24	3	0	27
20		Turza	Nie	1	0	0	1
21	Ogrodzieniec	Ogrodzieniec	Tak	71	24	1	96
22		Ryczów	Tak	27	0	0	27
23		Gieblo	Tak	20	4	0	24
24		Ryczów Kolonia	Nie	9	2	0	11
25		Kiełkowice	Nie	7	1	0	8
26		Podzamcze	Nie	2	2	0	4
27		Gulzów	Nie	1	0	0	1
28		Mokrus	Nie	6	0	0	6
29	Kroczyce	Kroczyce	Tak	20	5	0	25
30		Pradła	Tak	12	7	0	19
31		Lgota Murowana	Nie	9	0	0	9
32		Gołuchowice	Nie	2	0	0	2
33		Biała Błotna	Nie	3	0	0	3
34		Siedliszowice	Nie	1	0	0	1
35		Dobrogoszczyce	Nie	0	0	0	0
36		Dzibice	Nie	0	0	0	0
37		Kostkowice	Nie	0	0	0	0
38		Podlesice	Nie	1	0	0	1
39		Przyłubsko	Nie	0	0	0	0
40		Siamoszyce	Nie	0	0	0	0
41	Szypowice	Nie	0	1	0	1	
42	Włodowice	Włodowice	Tak	34	13	0	47
43		Zdów	Tak	13	0	0	13
44		Góra Włodowska	Nie	6	0	0	6
45		Rudniki	Nie	11	0	0	11
46		Rzędkowice	Nie	0	0	0	0
47		Parkoszowice	Nie	0	0	0	0
48	Morsko	Nie	1	0	0	1	

49	Pilica	Pilica	Tak	31	11	0	42	
50		Wierbka	Tak	29	5	0	34	
51		Szyce	Tak	4	1	0	5	
52		Kleszczowa	Tak	12	0	0	12	
53		Dobraków	Tak	9	0	0	9	
54		Cisowa	Nie	0	0	0	0	
55		Dobra	Nie	0	0	0	0	
56		Dzwonowice	Nie	1	0	0	1	
57		Dzwono-Sierbowice	Nie	0	0	0	0	
58		Kidów	Nie	0	0	0	0	
59		Kocikowa	Nie	2	0	0	2	
60		Przychody	Nie	0	0	0	0	
61		Siadca	Nie	0	0	0	0	
62		Sierbowice	Nie	1	0	0	1	
63		Sławniów	Nie	1	0	0	1	
64		Solca	Nie	2	0	0	2	
65		Wierzbica	Nie	3	0	0	3	
66		Złożeniec	Nie	0	0	0	0	
67		Irządze	Witów	Tak	12	2	0	14
68			Zawada Pilicka	Tak	15	2	0	17
69			Bodziejowice	Nie	0	0	0	0
70	Irządze		Nie	1	0	0	1	
71	Sadowie		Nie	0	0	0	0	
72	Wilgoszcza		Nie	0	0	0	0	
73	Wilków		Nie	0	0	0	0	
74	Mikołajewice		Nie	0	0	0	0	
75	Szczekociny	Szczekociny	Tak	20	3	0	23	
76		Goleniowy	Tak	9	3	0	12	
77		Grabiec	Nie	1	0	0	1	
78		Rokitno	Nie	3	1	0	4	
79		Drużykowa	Nie	0	0	0	0	
80		Siedliska	Nie	2	0	0	2	
81		Przyłęk	Nie	0	0	0	0	
82		Oludza	Nie	2	1	0	3	
83		Starzyny	Nie	5	0	0	5	
84		Kaszczor	Nie	1	0	0	1	
85		Wólka Oludzka	Nie	1	0	0	1	
86		Brzostek	Nie	0	0	0	0	
87		Rokitno Kopaliny	Nie	0	0	0	0	
88	Bonowice	Nie	0	0	0	0		
89	Tęgobórz	Nie	0	0	0	0		
90	Żarnowiec	Żarnowiec	Tak	10	2	0	12	
91		Chlina	Tak	4	3	0	7	
92		Brzeziny	Tak	4	0	0	4	
93		Jeziorowice	Nie	1	0	0	1	
94		Łany Małe	Nie	1	0	0	1	
95		Łany Średnie	Nie	0	0	0	0	
96		Łany Wielkie	Nie	2	0	0	2	
97		Udórz	Nie	0	0	0	0	
98		Wola Libertowska	Nie	2	0	0	2	
99		Koryczany	Nie	3	1	0	4	
100		Otola	Nie	1	0	0	1	
101	Małoszyce	Nie	0	0	0	0		
RAZEM				990	245	3	1238	