

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Marek Fiutak
brzoza, Marek Fiutak
ZATWIERDZAM:



INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
ORAZ
O ZAGROŻENIACH POŻAROWYCH
POWIATU

Zawiercie styczeń 2015

SPIS TREŚCI

I.	Sieć jednostek ochrony przeciwpożarowej i ich funkcjonowanie na terenie powiatu zawierciańskiego	5
	Dofinansowanie	5
	Ratownictwo specjalistyczne	8
	Zagadnienia planistyczne.....	12
	Ćwiczenia obiektowe	13
II.	Działalność interwencyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego	17
	Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2013 roku	22
	Przyczyny i skutki zdarzeń	24
III.	Współpraca z ogniwami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	31
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, finansowe i bhp państwowej Straży Pożarnej	40
	Zabezpieczenie organizacyjno – kadrowe	40
	W zakresie działalności finansowej	43
	Zagadnienia bezpieczeństwa i higieny pracy	44
VII.	Charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu	47
VIII.	Uwagi i wnioski	53



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

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

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

Obecnie na terenie powiatu działa 101 jednostek OSP. Z pośród tych jednostek 90 to OSP typu „S” (łącznie jednostki te posiadają 17 samochodów gaśniczych ciężkich, 45 samochodów gaśniczych średnich, 42 samochody gaśnicze lekkie, 4 samochody gaśnicze specjalne ciężkie, 9 samochodów gaśniczych specjalnych średnich, 3 samochody gaśnicze specjalne lekkie, 6 samochodów lekkich ratownictwa technicznego, 1 średni samochód kwatermistrzowski, 5 mikrobusów, 6 samochodów operacyjnych, 1 lekki samochód ratownictwa wysokościowego oraz 2 pojazdy typu quad). Na terenie powiatu istnieje także 10 jednostek typu „M”, które sprawdzają się, jako jednostki pomocnicze przy prowadzonych działaniach. Obecnie 27 jednostek realizuje działania ratownicze w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego.

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

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

Liczba członków czynnych w jednostkach OSP wynosi 2899 z czego 1020 druhów należy do OSP z KSRG, a 1879 druhów do OSP spoza KSRG.

Na terenie powiatu zawierciańskiego funkcjonuje powołana rozkazem Komendanta Powiatowego Kompania Odwodowa nr 15, w skład której wchodzi 15 prężnych jednostek OSP. Po ewentualnym wyjeździe kompanii poza teren powiatu pozostałe jednostki zostały wyznaczone do zabezpieczenia własnego terenu działania.

Dofinansowanie

Jednostki OSP z terenu powiatu włączone do KSRG są każdego roku dofinansowywane z budżetu państwa. W Komendzie Wojewódzkiej PSP w Katowicach oraz Komendzie Powiatowej PSP w Zawierciu, zgodnie z zaleceniami KG PSP mówiącymi o konieczności osiągnięcia zakładanego standardu sprzętowego jednostek OSP w KSRG,

ustalone zostały kwoty środków finansowych przeznaczonych na realizację tych zadań. W 2014 r. wystąpiono do Komendanta Głównego PSP z wnioskami o dofinansowanie na łączną kwotę 474 940 zł. Wysokość dotacji przyznanych na funkcjonowanie poszczególnych jednostek OSP w ramach KSRG przedstawia poniższa tabela:

LP.	JEDNOSTKA OSP	KWOTA DOTACJI [zł.]
1.	Ogrodzieniec	84 766
2.	Kleszczowa	54 117
3.	Szczekociny	33 573
4.	Ciągowice	27 767
5.	Niegowonice	25 967
6.	Wiesiółka	23 967
7.	Brzeziny	23 966
8.	Dobraków	19 967
9.	Szyce	19 967
10.	Zdów	19 966
11.	Żarnowiec	17 773
12.	Marciszów	14 986
13.	Pilica	14 774
14.	Zawada Pilicka	13 917
15.	Kroczyce	7 867
16.	Witów	5 967
17.	Ryczów	5 967
18.	Pradła	5 967
19.	Chruszczobród	5 967
20.	Wierbka	5 967
21.	Giebło	5 967
22.	Niwki	5 967
23.	Grabowa	5 967
24.	Chlina	5 966
25.	Goleniowy	5 966
26.	Żerkowice	5 966
27.	Włodowice	5 966
RAZEM		474 940

W ramach tych środków przyznano dotacje przeznaczone na dofinansowanie:

- zakupu motopompy i rozdzielacza 110/75-110-75 dla jednostki:
 - OSP Kleszczowa 40 500 zł.,
- zakupu zestawów hydraulicznych do ratownictwa technicznego dla jednostek:
 - OSP Brzeziny 18 000 zł.,
 - OSP Ciągowice 18 000 zł.,
 - OSP Niegowonice 18 000 zł.,
 - OSP Wiesiółka 18 000 zł.,
 - OSP Dobraków 14 000 zł.,
 - OSP Szyce 14 000 zł.,

- OSP Zdów 14 000 zł.,
- zakupu rozpieracza teleskopowego dla jednostki OSP Szczekociny 17 000zł.,
- zakupu piły do cięcia betonu i stali dla jednostki OSP Żarnowiec 5 000 zł.,
- zakupu 4 nadciśnieniowych aparatów powietrznych dla jednostki OSP Ogrodzieniec 8 000 zł.,
- zakupu defibrylatora dla jednostki OSP Ogrodzieniec 6 600 zł.,
- zakupu zestawu rozdzielacza 110/75-110-75 dla jednostki OSP Ogrodzieniec 4 500 zł.,
- zakupu zestawów lodowych dla jednostek:
 - OSP Pilica 4 807 zł.,
 - OSP Szczekociny 4 807 zł.,
 - OSP Żarnowiec 4 807 zł.,
- działalności grupy specjalistycznej funkcjonującej na bazie OSP Ogrodzieniec 41 399 zł.,
- zakupu węży tłocznych W-110 dla jednostek:
 - OSP Ogrodzieniec 18 300 zł.,
 - OSP Zawada Pilicka 7 950 zł.,
 - OSP Kleszczowa 7 650 zł.,
 - OSP Ciągowice 3 800 zł.,
 - OSP Szczekociny 3 800 zł.,
- bieżącej działalności dla jednostek:
 - OSP Zawada Pilicka 5 300 zł.,
 - OSP Witów 5 300 zł.,
 - OSP Kroczyce 5 300 zł.,
 - OSP Pradła 5 300 zł.,
 - OSP Ciągowice 5 300 zł.,
 - OSP Niegowonice 5 300 zł.,
 - OSP Wiesiółka 5 300 zł.,
 - OSP Chruszczobród 5 300 zł.,
 - OSP Grabowa 5 300 zł.,
 - OSP Ogrodzieniec 5 300 zł.,
 - OSP Giebło 5 300 zł.,
 - OSP Ryczów 5 300 zł.,
 - OSP Pilica 5 300 zł.,
 - OSP Wierbka 5 300 zł.,
 - OSP Kleszczowa 5 300 zł.,
 - OSP Dobraków 5 300 zł.,
 - OSP Szyce 5 300 zł.,
 - OSP Niwki 5 300 zł.,
 - OSP Szczekociny 5 300 zł.,
 - OSP Goleniowy 5 300 zł.,
 - OSP Włodowice 5 300 zł.,
 - OSP Zdów 5 300 zł.,
 - OSP Marciszów 10 300 zł.,
 - OSP Żerkowice 5 300 zł.,
 - OSP Żarnowiec 5 300 zł.,
 - OSP Chlina 5 300 zł.,
 - OSP Brzeziny 5 300 zł.,
- zakupu sprzętu wykorzystywanego do ratownictwa specjalistycznego dla jednostek:
 - OSP Kroczyce 1 900 zł.,

- OSP Pilica 2 000 zł.,
- OSP Szczekociny 2 000 zł.,
- OSP Marciszów 4 020 zł.,
- OSP Żarnowiec 2 000 zł.,
- zakupu stelaża do nadciśnieniowego aparatu powietrznego dla jednostek:
 - OSP Niegowonice 2 000 zł.,
 - OSP Pilica 2 000 zł.,
- szkolenia z zakresu Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy dla jednostek:
 - OSP Zawada Pilicka 667 zł.,
 - OSP Witów 667 zł.,
 - OSP Kroczyce 667 zł.,
 - OSP Pradła 667 zł.,
 - OSP Ciągowice 667 zł.,
 - OSP Niegowonice 667 zł.,
 - OSP Wiesiółka 667 zł.,
 - OSP Chruszczobród 667 zł.,
 - OSP Grabowa 667 zł.,
 - OSP Ogrodzieniec 667 zł.,
 - OSP Giebło 667 zł.,
 - OSP Ryczów 667 zł.,
 - OSP Pilica 667 zł.,
 - OSP Wierbka 667 zł.,
 - OSP Kleszczowa 667 zł.,
 - OSP Dobraków 667 zł.,
 - OSP Szyce 667 zł.,
 - OSP Niwki 667 zł.,
 - OSP Szczekociny 666 zł.,
 - OSP Goleniowy 666 zł.,
 - OSP Włodowice 666 zł.,
 - OSP Zdów 666 zł.,
 - OSP Marciszów 666 zł.,
 - OSP Żerkowice 666 zł.,
 - OSP Żarnowiec 666 zł.,
 - OSP Chłina 666 zł.,
 - OSP Brzeziny 666 zł.

Ratownictwo specjalistyczne

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

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

realizować w systemie całodobowym i całorocznym podstawowe i specjalistyczne czynności ratownicze.

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

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

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

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

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

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

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

- JRG Zawiercie,
- Posterunek JRG PSP Zawiercie w Szczekocinach,
- OSP Marciszów,
- OSP Szczekociny,
- OSP Pilica,

- OSP Żarnowiec,
- OSP Ogrodzieniec - ratownictwo wysokościowe.

Na chwilę obecną, powyższe jednostki posiadają braki w wyposażeniu niezbędnym do realizacji zadań w poszczególnych dziedzinach ratownictwa. W roku 2014 powyższe jednostki OSP doposażone zostały głównie w sprzęt do ratownictwa wodnego oraz drobny asortyment z pozostałych dziedzin ratownictwa. Jednostka OSP Ogrodzieniec doposażona została w sprzęt do działań poszukiwawczo-ratowniczych z racji rozwoju i tworzenia grupy o tym profilu oraz powołania jej rozkazem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego w skład wydzielonych pododdziałów PSP oraz OSP jako zespół o specjalizacji poszukiwawczo-ratowniczej. W celu pełnej realizacji zadań ratownictwa specjalistycznego istnieje potrzeba doposażenia powyższych jednostek w sprzęt zgodny ze standardami określonymi w "Zasadach ...".

W ramach działalności PSP w zakresie ratownictwa medycznego wszyscy funkcjonariusze PSP zobligowani są do ukończenia kursu kwalifikowanej pierwszej pomocy i przystępowania co 3 lata do egzaminu recertyfikacji potwierdzającego powyższe uprawnienia (w 2014 roku recertyfikację kpp przeprowadzono dla 41 strażaków). Do działań w zakresie ratownictwa medycznego przewidziane są również jednostki OSP z KSRG, w których prowadzone są szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy. W ostatnim czasie liczba członków OSP posiadających uprawnienia kpp wzrosła, jednakże analiza ilości wyszkolonych druhów w zakresie kpp w odniesieniu do ustalonego standardu wyszkolenia wykazała braki w tym zakresie. Szkolenia te są płatne i organizowane przez firmy zewnętrzne posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Obecnie 157 druhów z KSRG posiada aktualne szkolenie. Zgodnie z „Zasadami organizacji ratownictwa medycznego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym” każda jednostka OSP w KSRG powinna posiadać co najmniej 8 strażaków z uprawnieniami ratowników w zakresie kpp. Aby zapewnić minimalny standard wyszkolenia w tych jednostkach należy przeszkolić jeszcze min. 89 druhów. Dla strażaków z jednostek OSP spoza KSRG ustalono minimalny standard wyszkolenia na poziomie dwóch ratowników w każdej jednostce. Obecnie stosowne szkolenie posiada 82 druhów (potrzeby minimalne to 86 osób). Wszystkie jednostki OSP w KSRG są wyposażone w zestawy ratownictwa medycznego typu R1 (w 2014 roku 19 zestawów ratownictwa medycznego R1 zostało uzupełnionych zgodnie ze standardami zawartymi w "Zasadach organizacji ratownictwa medycznego w KSRG" z lipca 2013 roku). W JRG Zawiercie realizowane są wszystkie planowane szkolenia z zakresu kpp. Dodatkowo koordynator i instruktorzy ratownictwa medycznego uczestniczą w szkoleniach wyjazdowych organizowanych przez KW PSP w Katowicach. Sukcesywnie trwa doposażenie jednostki w brakujący sprzęt wynikający z normatywu zawartego w *Zasadach organizacji ratownictwa medycznego w KSRG*. W roku 2014 zostało zakupione m.in.:

- deska ortopedyczna pediatryczna,
- defibrylator,
- zestaw do segregacji osób poszkodowanych,
- uzupełnienie trzech zestawów R1 do obowiązującego standardu.

Zgodnie z opracowaną koncepcją każda jednostka OSP włączona do KSRG została wyposażona w 4 aparaty ochrony dróg oddechowych. W tut. komendzie funkcjonuje aparatownia, w której znajduje się zestaw do kontroli dynamicznej aparatów i masek firmy DRAGER oraz kompresor do ładowania butli powietrznych. Okresowych przeglądów

aparatów powietrznych, będących na wyposażeniu jednostek PSP i OSP, dokonują strażacy posiadający odpowiednie szkolenia. Na chwilę obecną 3 jednostki OSP posiadają na swoim wyposażeniu w sumie 8 aparatów ochrony dróg oddechowych innych producentów i wobec tego muszą ponosić większe koszty związane z wykonywaniem przeglądów okresowych. Zasadnym było by ujednoczenie użytkowanych aparatów powietrznych na terenie powiatu.

Ratownictwo techniczne realizowane przez PSP w dużej mierze sprowadza się do usuwania skutków katastrof na szlakach komunikacyjnych przechodzących przez obszar chroniony. Na terenie powiatu znajduje się około 150 km przelotowych szlaków komunikacyjnych. Trasy te stanowią ważne węzły komunikacyjne z uprzemysłowionymi rejonami kraju, przez które przejeżdżają transporty substancji chemicznych, łatwopalnych, wybuchowych itp. Pozostałe drogi w powiecie są drogami typu lokalnego o małym nasileniu ruchu. Stan nasilenia ruchu na głównych drogach oraz rodzaj przewożonych materiałów daje nam jednoznaczny obraz zagrożenia. Należy zaznaczyć, że zarówno w Zawierciu, jak i w pozostałych miastach powiatu, przez które biegną trasy, przechodzą one w pobliżu zwartej zabudowy mieszkaniowej, co znacznie podwyższa stopień zagrożenia. W organizowaniu ratownictwa technicznego przyjęto założenie, aby również każda jednostka OSP z KSRG posiadała na swoim wyposażeniu hydrauliczny zestaw do ratownictwa technicznego. W roku 2014 doposażono 7 kolejnych jednostek i obecnie wszystkie jednostki OSP z KSRG z terenu powiatu zawierciańskiego mogą realizować działania ratownicze z zakresu ratownictwa technicznego.

Zastępy JRG Zawiercie są w stanie podjąć efektywne działania ratownictwa chemicznego na poziomie podstawowym. Są one realizowane przede wszystkim dzięki następującemu sprzętowi znajdującemu się na wyposażeniu JRG Zawiercie:

- 12 szt. lekkich ubrań ochrony chemicznej,
- przyrządy wykrywczó – pomiarowe,
- pompy do przepompowywania substancji żrących oraz ropopochodnych,

Biorąc pod uwagę funkcjonowanie w województwie śląskim 4 Specjalistycznych Grup Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego oraz ich czasy dotarcia do powiatu zawierciańskiego, potencjał JRG Zawiercie w zakresie ww. sprzętu jest wystarczający.

JRG Zawiercie realizuje ratownictwo wodne na poziomie podstawowym. Z ważniejszego sprzętu, będącego na wyposażeniu JRG wymienić należy ponton z silnikiem motorowym i sanie lodowe. Sukcesywnie trwa doposażenie jednostki w brakujący sprzęt wynikający z normatywu zawartego w *Zasadach organizacji ratownictwa wodnego w jednostkach organizacyjnych PSP województwa śląskiego*. W 2014 roku nastąpiło doposażenie jednostki dodatkowy sprzęt:

- kombinezon do pracy w wodzie – 2 szt.,
- sprzęt ABC do nurkowania – 2 kpl.,
- kamizelka ratunkowa z uprzężą – 4 szt.,
- kołowrót ratowniczy oraz rzutki ratownicze.

W ramach doskonalenia zawodowego, na bieżąco prowadzone są szkolenia i ćwiczenia z przedmiotowego zakresu, w tym przynajmniej dwukrotnie w ciągu roku ćwiczenia obiektowe na akwenu (latem i zimą).

Zgodnie z opracowaną koncepcją budowy bazy sprzętu przeciwpowodziowego w wybranych jednostkach OSP, ustalono celowość zakupów oraz pozyskania kolejnego

sprzętu przeciwpowodziowego w tych jednostkach w ramach posiadanych środków finansowych.

JRG Zawiercie realizuje ratownictwo wysokościowe na poziomie podstawowym. Ratownictwo wysokościowe na poziomie specjalistycznym, na terenie powiatu zawierciańskiego, realizuje Grupa Ratownictwa Wysokościowego i Poszukiwawczego funkcjonująca w Ochotniczej Straży Pożarnej w Ogródzieńcu, z którą prowadzona jest ścisła współpraca i nadzór merytoryczny. W 2014 r. nastąpiło doposażenie jednostki w kolejny sprzęt ratownictwa wysokościowego w tym m.in.: trójnóg ratowniczy, podwójny bloczek ratowniczy, taśmy stanowiskowe, karabinki zakręcane.

Zagadnienia planistyczne

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

Na bieżąco wdrażano w jednostkach ochrony przeciwpożarowej nowe udoskonalenia systemów łączności radiowej. Prowadzono kontrolę stanu technicznego i oprogramowania radiotelefonów przewoźnych i nasobnych będących na wyposażeniu jednostek PSP oraz OSP. Na bieżąco przydzielane są kryptonimy i numery operacyjne dla nowo zakupionych radiotelefonów oraz nadzorowana jest praca jednostek w sieciach radiowych ochrony przeciwpożarowej funkcjonujących na terenie powiatu zawierciańskiego. Pisemnie informowano Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP o zmianie ilości i rodzaju urządzeń radiowych pracujących w sieci powiatowej.

Na bieżąco aktualizowano „Bazę sił i środków” komputerowego Systemu Wspomagania Decyzji. Dokonano weryfikacji i analizy stanu funkcjonujących na terenie powiatu jednostek ochrony ppoż. oraz jednostek i instytucji prowadzących działalność ratowniczą. System Wspomagania Decyzji Stanowiska Kierownika Komendanta Powiatowego PSP w Zawierciu pozwala w krótkim czasie określić możliwości operacyjno – taktyczne poszczególnych jednostek oraz dysponować odpowiednie siły i środki z terenu powiatu do działań ratowniczo – gaśniczych. Trafność oraz czas dysponowania zależy w dużym stopniu od aktualności danych zawartych w bazie sił i środków. W związku z powyższym niezbędną staje się bieżąca aktualizacja prowadzona przez odpowiedzialne osoby z ramienia PSP oraz bieżące przekazywanie przez osoby funkcyjne jednostek OSP danych dotyczących m.in.: przeglądów pojazdów, ważności dokumentów kierowców, potrzeby wycofania lub wprowadzenia do podziału bojowego sprzętu. Dokumentami regulującymi wykonywanie powyższych zadań są „Zasady wprowadzania danych w Katalogu Sił i Środków (KSYS) Systemu Wspomagania Decyzji - Systemy Teleinformatyczne (SWD-ST)” oraz „Zarządzenie Komendanta Powiatowego PSP w Zawierciu w sprawie zapewnienia prawidłowego funkcjonowania Systemu Wspomagania Decyzji SWD-ST w KP PSP Zawiercie”. W ramach rozwoju systemów wspomagających pracę dyżurnych stanowiska kierownika przeprowadzono aktualizację oprogramowania SWD-ST oraz zakupiono i wdrożono dodatkowe moduły programowe. Na bieżąco aktualizowano i rozbudowywano stronę internetową komendy, co znacznie wpłynęło

na udoskonalenie działalności popularyzacyjno – informacyjnej. Prowadzono nadzór nad prawidłowym działaniem infrastruktury teleinformatycznej i systemu monitoringu w tut. komendzie.

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

Na bieżąco realizowane są zadania w zakresie przygotowań obronnych w tym przedsięwzięć organizacyjno-planistycznych niezbędnych do wykonania. Opracowano plan zamierzeń w zakresie przygotowań obronnych dla KP PSP w Zawierciu na 2014 rok. Wykonano i przesłano do KW sprawozdanie półroczne i roczne z realizacji przygotowań obronnych w 2014 roku. Na bieżąco informowano WKU o zmianach kadrowych jednostki. Zaktualizowano dokumentację dotyczącą alarmowania stanu osobowego funkcjonariuszy "ALFA, BETA".

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

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

Ćwiczenia obiektowe

1. Ratownictwo wodne – kryta pływalnia w Zawierciu ul. Pomorska 61,

Data ćwiczeń: 18.02. – 20.02. 2014 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie technik ratowniczych stosowanych w ratownictwie wodnym:
 - ratowania z brzegu,
 - pracy z liną i wiązania węzłów,
 - sposobów holowania osoby ratowanej,
 - stosowania chwytów ratunkowych w wodzie płytkiej i głębokiej,
 - technik ewakuacji poszkodowanego z miejsca zagrożenia-zbiornik wodny,
- zapoznanie ze sprzętem ratowniczym stosowanym w PSP oraz WOPR,
- doskonalenie współpracy z Wodnym Ochotniczym Pogotowiem Ratunkowym.

Założenie: Symulowane tonięcie osób i podjęcie działania ratowniczego. Wydobycie poszkodowanych przy użyciu rzucanych lub podawanych im przyrządów ratowniczych lub poprzez bezpośrednie dotarcie ratowników do zagrożonej osoby a następnie ewakuacja do miejsca bezpiecznego. Symulowane akcje ratunkowe z lądu prowadzone były przy użyciu wszelkich dostępnych na wyposażeniu zastępu pożarniczego rodzajów sprzętu ratowniczego wraz z uzasadnieniem wyboru.

2. Dom Pomocy Społecznej - Drużkowa 16, gm. Szczekociny

Data ćwiczeń: 11.03. 13.03. 2014 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w placówce opiekuńczo-rahabilitacyjnej,
- zapoznanie strażaków z zasadami stosowania i wykorzystania sprzętu będącego na wyposażeniu JRG,
- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką budynku,
- sprawdzenie przygotowania i zachowania się obsługi na wypadek wystąpienia pożaru,
- sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji,
- wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami,
- sprawdzenie czasu dojazdu zastępów na miejsce zdarzenia,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego,
- przygotowanie strażaków do działań w obiektach użyteczności publicznej,
- ratowanie i ewakuowanie osób w różnych stanach zagrożenia życia,
- udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Założenie: W pomieszczeniu kuchennym na parterze DPS, podczas przygotowania posiłku następuje zapalenie się oleju jadalnego na patelni elektrycznej. W pomieszczeniu znajduje się pracownik, który podejmuje próbę gaszenia płonącego oleju przy pomocy gaśnicy proszkowej – nieskuteczną. Rozwój pożaru powoduje silne zadymienie, a przebywający tam pracownik zostaje podtruty gazami pożarowymi oraz doznaje poparzeń górnych kończyn. Pożar jest zasygnalizowany przez instalację sygnalizacyjno-alarmową. Niezwłocznie zostaje powiadomiony kierownik DPS, który nakazuje przeprowadzić ewakuację z budynku oraz powiadomiona zostaje PSP. Przybyłemu na miejsce dowódcy PSP kierownik DPS przekazuje informację: o ułożeniu głównego wyłącznika prądu, że w płonącym pomieszczeniu znajduje się poszkodowana osoba oraz że do kuchni gazowych podłączone są butle gazowe propan-butan 11 kg.

3. Zakład sprzętu elektroinstalacyjnego „OSPEL” S.A. – Wierbka ul. Główna 128

Data ćwiczeń: 23. 04.2014 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w obiektach przemysłowych,
- doskonalenie działań w zakresie:
 - udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
 - gaszenia pożaru instalacji i hal produkcyjnych,
- sprawdzenie oraz podwyższenie praktycznych umiejętności strażaków PSP w samodzielnym podejmowaniu decyzji i organizacji akcji w ramach poszczególnych odcinków bojowych w oparciu o przydzielone siły i środki,
- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką zagrożeń i procesem technologicznym,
- doskonalenie umiejętności posługiwania się sprzętem łączności radiowej oraz wykorzystywania kanałów ratowniczo – gaśniczych podczas prowadzonych działań,

- sprawdzenie systemu alarmowania, czasu dojazdu do miejsca zdarzenia,
- wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami,
- sprawdzenie czasu dojazdu zastępów na miejsce zdarzenia,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego.

Założenie: Na 3 kondygnacji hali montażu następuje zapalenie się maszyny produkcyjnej. Ogień zostaje przeniesiony na plastikowe półprodukty i kartony. W hali znajduje się ok. 30 pracowników produkcji. Pracownicy podejmują próbę gaszenia – nieskuteczną. Rozwój pożaru powoduje silne zadymienie. Pracownicy podejmują ewakuację. Powiadomiona zostaje PSP.

4. Zespół Szkół nr 2 – Niegowonice ul. Szkolna 11

Data ćwiczeń: 16.06.- 18.06.2014 r.

Główne cele ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiekcie szkoły,
- zapoznanie strażaków z zasadami stosowania i wykorzystywania sprzętu będącego na wyposażeniu JRG,
- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką budynku,
- sprawdzenie przygotowania i zachowania się obsługi na wypadek wystąpienia pożaru,
- sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji,
- wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego,
- przygotowanie strażaków do działań w obiekcie szkoły,
- udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Założenie: Na pierwszym piętrze budynku szkoły, w sali informatycznej następuje zapalenie komputera. Jedna osoba – nauczyciel traci przytomność podczas próby ugaszenia ognia. Niezwłocznie zostaje powiadomiony dyrektor szkoły, który nakazuje przeprowadzić ewakuację z budynku. Powiadomiona zostaje PSP. Rozprzestrzeniający się pożar powoduje zadymienie.

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

Data ćwiczeń: 23,25,30 lipca 2014 r.

Główne cele ćwiczeń:

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

Założenie: Epizod I: dwóch mężczyzn wypoczywających nad zalewem wypłynęło łodzią na powierzchnię zbiornika wodnego. W pobliżu środka zbiornika nastąpiło przewrócenie łodzi, w wyniku którego obaj mężczyźni znaleźli się w wodzie.

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

6. Zbiornik wodny – Włodowice

Data ćwiczeń: 06, 08, 13 sierpnia 2014 r.

Główne cele ćwiczeń:

- szkolenie teoretyczne z zakresu prowadzenie działań w ramach plutonów gaśniczych oraz naliczania wymaganej ilości sił i środków podczas prowadzenia działań gaśniczych,
- ćwiczenia praktyczne polegające na:
 - regulaminowym sprawianiu linii ssawnej a następnie zasysaniu geodezyjnym wody ze zbiornika wodnego zastępem GCBA 8/40 oraz GCBA 5/24 OSP Marciszów,
 - podawaniu skutecznych prądów gaśniczych wody z dostępnych działek wodno-pianowych,
 - zasysania wody a następnie zasilania zastępów gaśniczych przez wysokiej wydajności pompę szlamową Białogon.

II. DZIAŁALNOŚĆ INTERWENCYJNA JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ POWIATU ZAWIERCIAŃSKIEGO

W 2014 roku na terenie powiatu zawierciańskiego jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały przy **1408** zdarzeniach, w tym przy:

- **760** pożarach (688 małe, 69 średnie, 3 duże),
- **555** miejscowych zagrożeniach (75 małe, 474 lokalne, 6 średnie),
- **93** alarmach fałszywych (6 złośliwe, 62 w dobrej wierze, 25 z instalacji wykrywania).

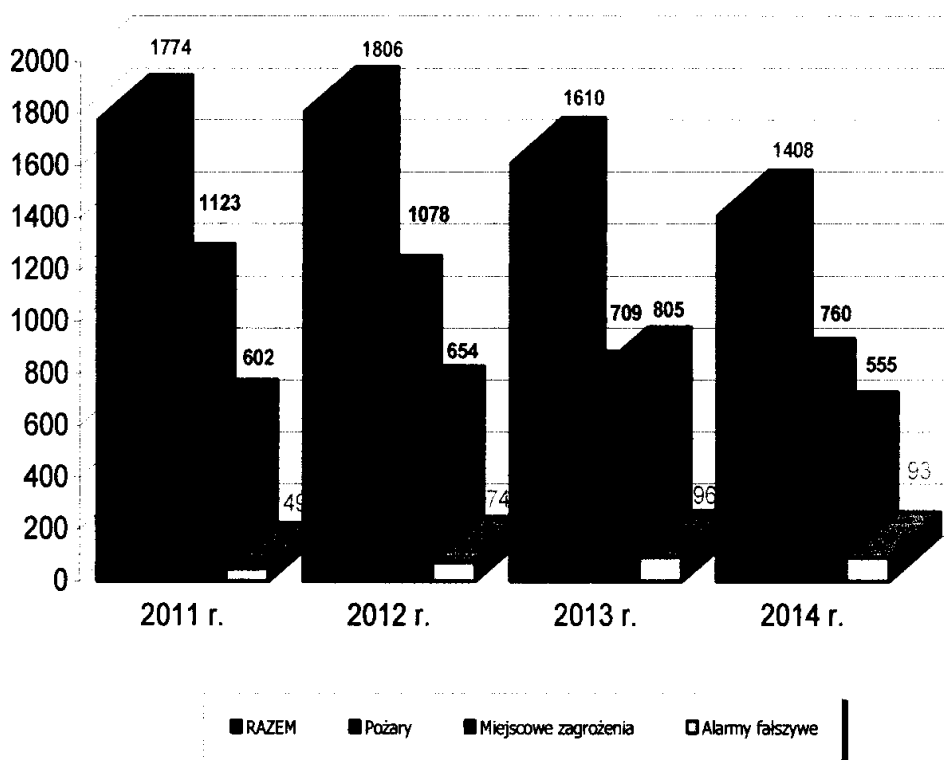
Dla porównania statystyka ilości interwencji prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego w latach poprzednich przedstawia się następująco:

rok 2013 ogólna liczba interwencji **1610** (709 pożarów, 805 miejscowych zagrożeń, 96 alarmów fałszywych).

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

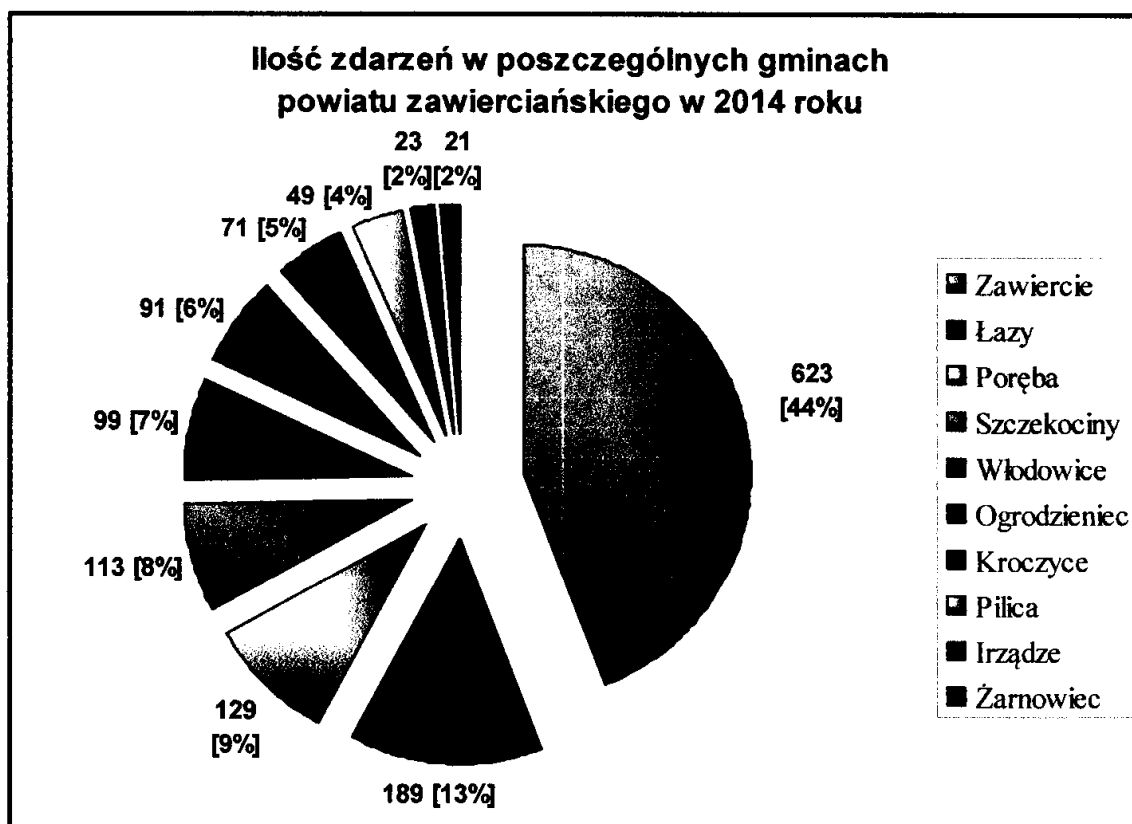
rok 2011 ogólna liczba interwencji **1774** (1123 pożarów, 602 miejscowych zagrożeń, 49 alarmów fałszywych).

Ilość zdarzeń w powiecie zawierciańskim
w latach 2011 - 2014

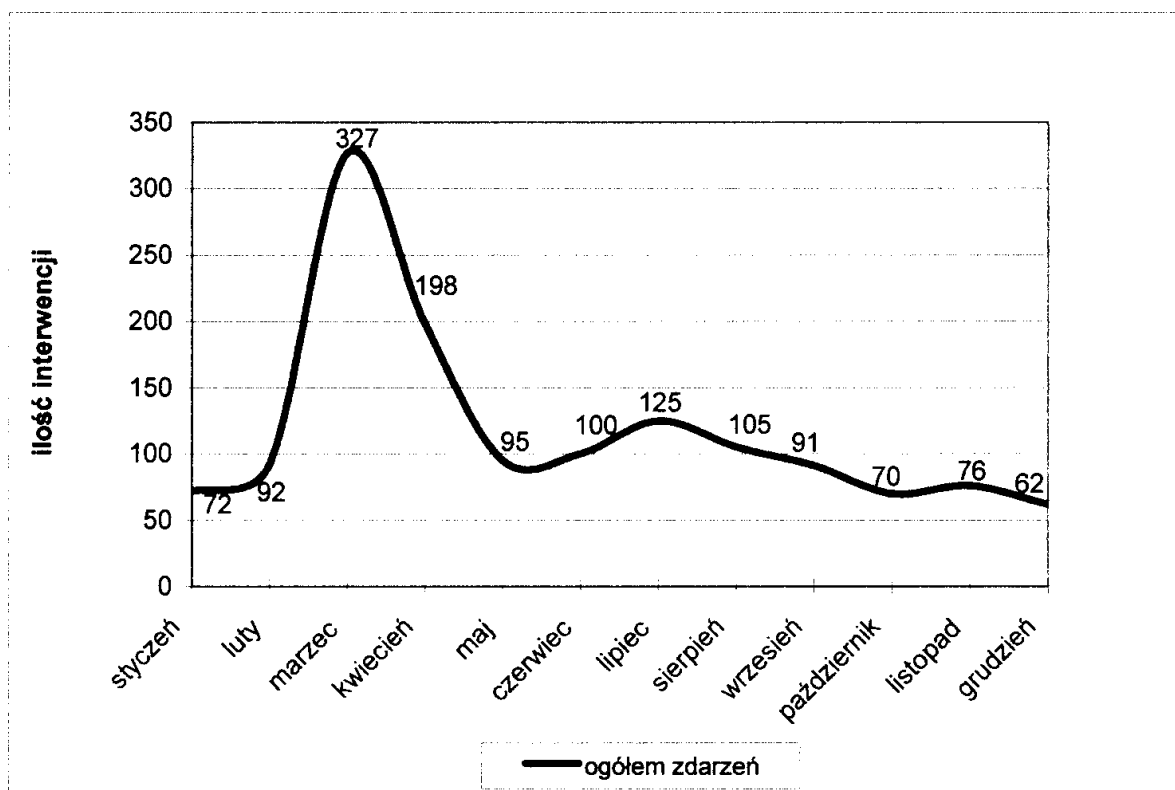


Szczegółowy wykaz ilości interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w poszczególnych gminach powiatu zawierciańskiego w latach 2011÷2014 zawiera poniższa tabela:

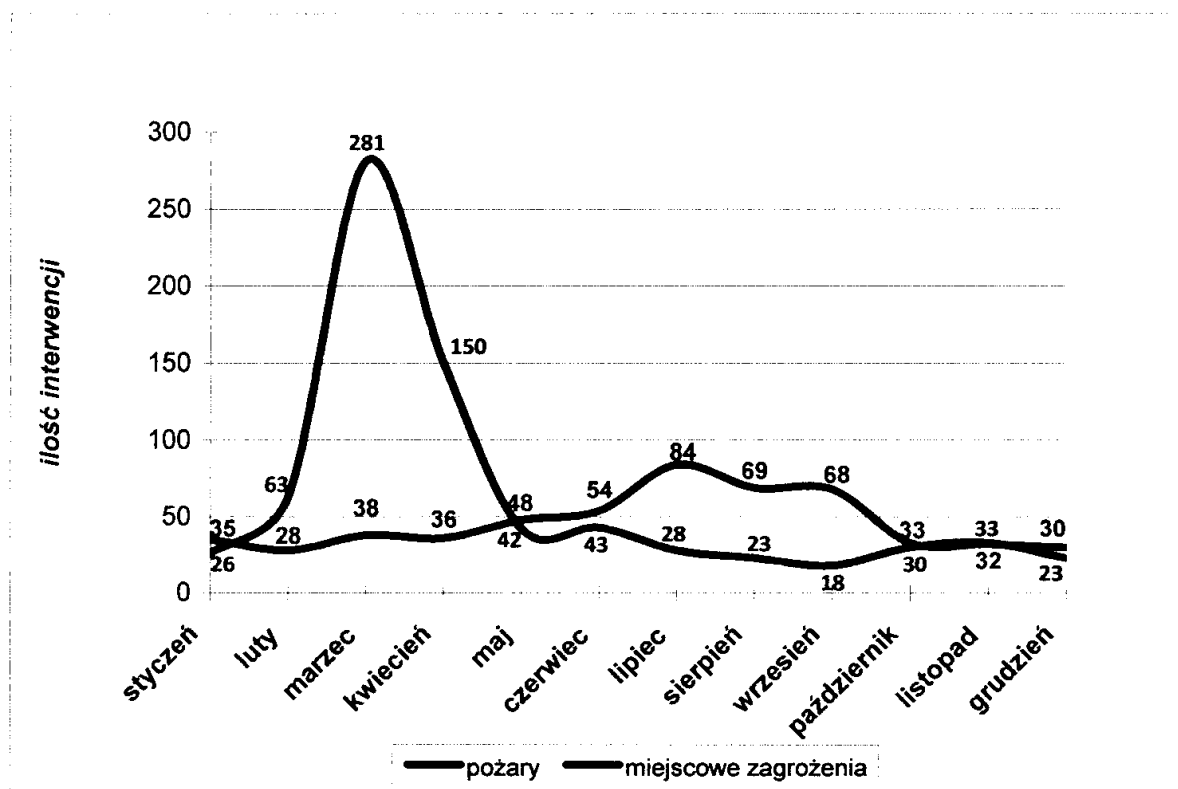
Gmina	2011				2012				2013				2014				Średnia liczba zdarzeń
	pożar	Miejscowe zagrożenie	Alarm fałszywy	razem	pożar	Miejscowe zagrożenie	Alarm fałszywy	razem	pożar	Miejscowe zagrożenie	Alarm fałszywy	razem	pożar	Miejscowe zagrożenie	Alarm fałszywy	razem	
Irządze	15	17	0	32	23	14	1	38	9	65	0	74	10	12	1	23	41,7
Kroczyce	47	25	9	81	75	36	9	120	52	74	9	135	29	37	5	71	101,7
Łazy	224	69	2	295	177	90	5	273	119	79	11	209	112	67	10	189	241,5
Ogrodzieniec	83	29	1	113	70	33	5	108	66	44	5	115	40	43	8	91	106,7
Pilica	41	29	0	70	45	18	2	65	26	50	6	82	19	29	1	49	66,5
Poręba	87	39	4	130	66	35	1	102	60	51	1	112	95	29	5	129	118,2
Szczekociny	80	64	0	144	82	67	4	153	50	84	3	137	39	69	5	113	136,7
Włodowice	116	26	4	146	97	24	6	127	35	16	2	53	74	18	7	99	106,2
Zawiercie	407	291	28	726	431	271	39	741	290	273	57	620	333	240	50	623	677,5
Żarnowiec	23	13	1	37	12	66	1	79	2	69	2	73	9	11	1	21	52,5
Razem zdarzeń	1774				1806				1610				1408				1649,5



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2014 roku



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2014 roku w rozbiciu na rodzaj zdarzenia



Wykaz jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego, które zanotowały ponad 40 interwencji w 2014 roku:

Lp.	Jednostka	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogólna ilość interwencji
1.	JRG PSP Zawiercie	408	360	76	844
2.	Posterunek PSP Szczekociny	51	101	4	156
3.	OSP Marciszów	93	43	3	139
4.	OSP Poręba	52	10	1	63
5.	OSP Włodowice	46	8	5	60
6.	OSP Kroczyce	27	23	5	55
7.	OSP Ciągowice	43	5	0	48
8.	OSP Ogrodzieniec	18	24	2	44
9.	OSP Niwki	38	3	1	42
10.	OSP Niegowonice	30	10	2	42

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

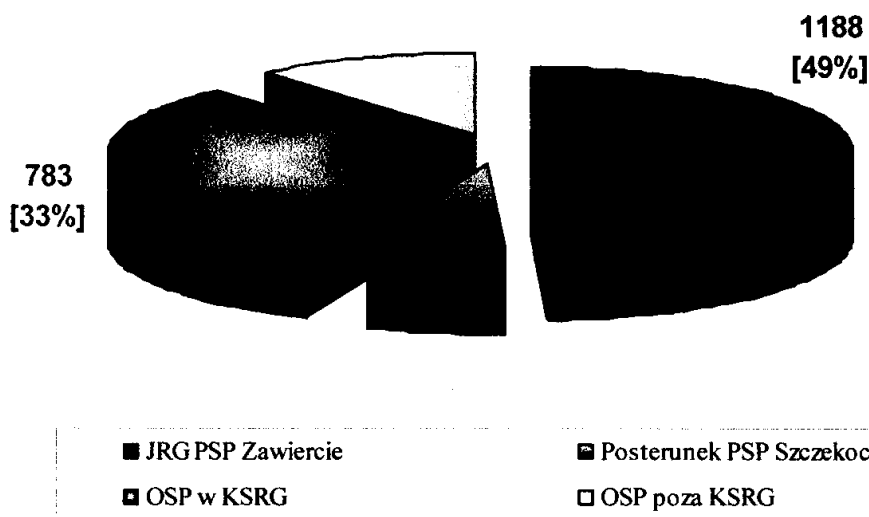
W 2014 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu zawierciańskiego udział brało ogółem 2419 zastępów oraz 10996 ratowników, w tym:

- 1362 zastępów PSP (w tym 20 zastępów z powiatów sąsiednich),
- 1057 zastępów OSP (w tym 3 zastępy z powiatów sąsiednich),

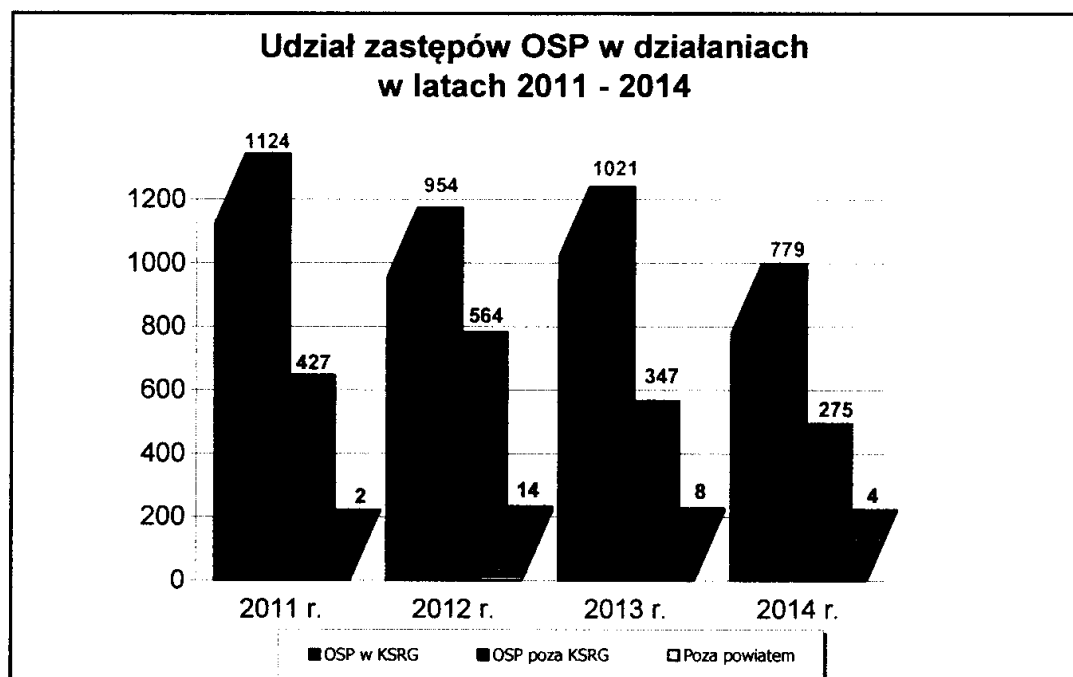
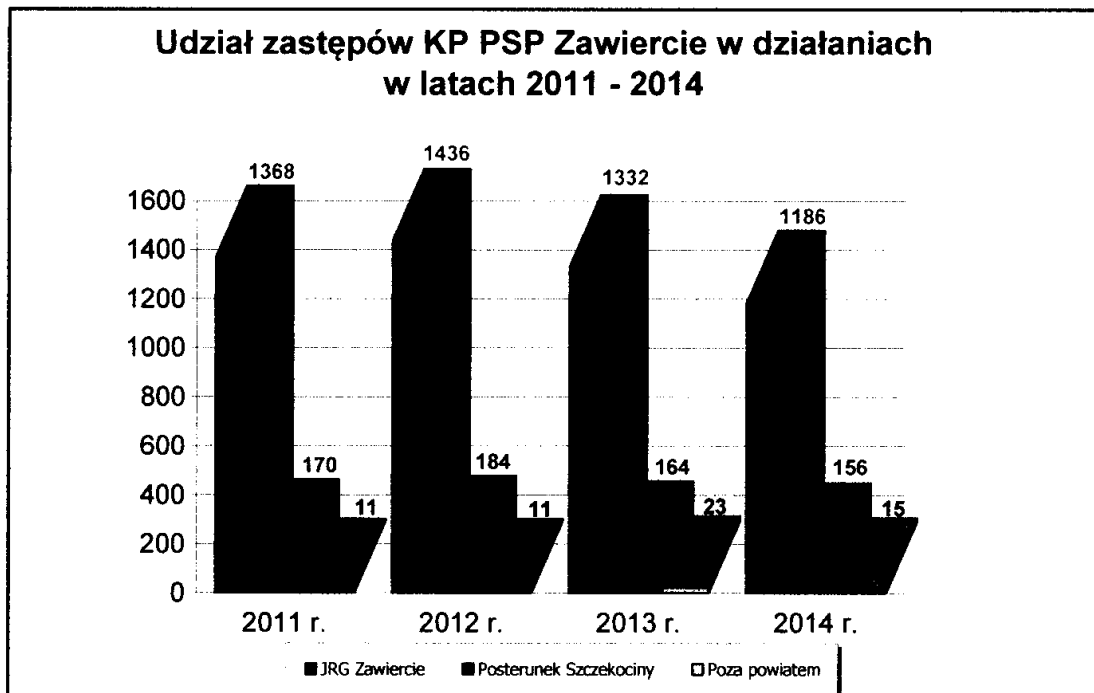
ponadto z terenu powiatu 15 zastępów PSP i 4 zastępy OSP brały udział w działaniach w ramach pomocy sąsiedzkiej na terenach powiatów sąsiednich.

Udział w działaniach zastępów PSP i OSP z terenu powiatu w 2014 roku

**Udział w działaniach zastępów PSP i OSP
z terenu powiatu zawierciańskiego
w 2014**



Dla porównania udział zastępów PSP i OSP do lat poprzednich:



Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2014 roku

- 10 stycznia 2014 – Zawiercie ul. Kromołowska – POŻAR WANIEN I POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH W ZAKŁADZIE PRODUKCYJNYM.

Stanowisko Kierowania przyjęło zgłoszenie o pożarze budynku w Zawierciu przy ul. Kromołowskiej 8. Po przybyciu JOP na miejsce zdarzenia i przeprowadzeniu rozpoznania stwierdzono, że pożarem objęte są pomieszczenia socjalne oraz trzy wanny technologiczne z blachy trapezowej izolowane wełną mineralną o łącznej powierzchni 64 m² przeznaczone do składowania parafiny (w chwili powstania pożaru w wannach pozostawało około 500 kg parafiny). W odległości około 8 m od zabudowań objętych pożarem znajdował się samochód cysterna z ładunkiem parafiny w ilości 24 tony. Działania JOP polegały na podaniu dwóch prądów wody w obronie (jednego na cysternę oraz drugiego na budynek murowany połączony z pomieszczeniami socjalnymi) oraz czterech prądów na palące się wanny technologiczne oraz pomieszczenia socjalne w tym jednego z drabiny mechanicznej. Dalsze działania JOP polegały na pracach rozbiórkowych spalonych elementów oraz ich przelewaniu.

- 20 kwietnia 2014 – Żarnowiec ul. Miechowska – POŻAR HALI PRODUKCYJNEJ.

Stanowisko Kierowania przyjęło zgłoszenie o wydobywającym się dymie spod dachu hali produkującej elementy gumowe. Jednocześnie SKKP PSP powiadomiło Policję oraz Pogotowie Energetyczne. Po przybyciu zastępów JOP na miejsce zdarzenia stwierdzono silne zadymienie w hali produkcyjnej (produkcja pasów gumowych) murowanej - stropodach. Początkowo działania zastępów OSP polegały na podaniu trzech prądów gaśniczych wody w natarciu do wnętrza budynku. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów JRG przystąpiono do oddymienia budynku oraz zlokalizowania źródła ognia. Po opanowanej sytuacji pożarowej wyniesiono na zewnątrz budynku pięć butli propan-butan 11 kg oraz jedną butlę z dwutlenkiem węgla, które zostały schłodzone. Podczas przeszukiwania hali zlokalizowano dwie butle z acetylenem znajdujące się blisko źródła pożaru, na które podano jeden prąd gaśniczy wody w celu schładzania. Po schłodzeniu butle z acetylenem przeniesiono na zewnątrz budynku do zbiornika przeciwpożarowego w celu dalszego schładzania.

- 1 maja 2014 – Zawiercie ul. Obrońców Poczty Gdańskiej – POŻAR NA ZŁOMOWISKU

Stanowisko Kierowania przyjęło zgłoszenie o pożarze złomowisku. Po przybyciu na miejsce JOP stwierdzono pożar sterty złomu składającej się z wraków samochodów wraz z elementami wyposażenia i instalacji. W pierwszej fazie działania polegały na podaniu dwóch prądów wody w natarciu na źródło ognia oraz dwóch prądów wody w obronie na halę magazynową (wym. 25x10x5) mieszczącą się w bezpośrednim sąsiedztwie składowiska. Na posesji obok znajdowała się baza transportowa z zaparkowanymi autokarami, które zostały przestawione przez pracowników w bezpieczne miejsce. Poprzez SKKW PSP zadysponowano cztery zastępy gaśnicze oraz dwie cysterny z sąsiednich powiatów. Po dojeździe kolejnych JOP dodatkowo podano 2 prądy gaśnicze w natarciu (działko przenośne, SCD 37). Po przybyciu na miejsce Zastępcy Komendanta teren akcji podzielono na dwa odcinki bojowe, zorganizowano

punkt przyjęcia sił i środków oraz punkt czerpania wody. Po zlokalizowaniu źródła ognia przystąpiono do przenoszenia złomu przy pomocy sprzętu właściciela z równoczesnym przelewaniem. Po przelaniu pogorzelniska działania zakończono

- **29 września 2014 – Zawiercie ul. Jurajska – WYPADEK SAMOCHDU CIEŻAROWEGO PRZEWOŻĄCEGO OLEJ NAPĘDOWY.**

Stanowisko Kierowania przyjęło zgłoszenie od Dyżurnego Policji o wypadku cysterny przewożącej olej napędowy, która przewróciła się na pobocze drogi krajowej nr 78. Po przybyciu JOP na miejsce zdarzenia stwierdzono wypadek cysterny z olejem napędowym, leżącej na boku w rowie. Działania JOP polegały na pokryciu terenu wokół cysterny pianą średnią oraz uszczelnieniu niewielkiego wycieku oleju napędowego z przewodu odpowietrzającego. Osoba poszkodowana została zabrana przez ZRM.. Stanowisko Kierowania zadysponowało na miejsce zdarzenia Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemiczno - Ekologicznego w celu przepompowania oleju napędowego do cysterny zastępczej zadysponowanej przez PKN Orlen. Następnie działania polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i oświetleniu terenu akcji. Po przepompowaniu oleju napędowego na miejsce zdarzenia przybyła pomoc drogowa zadysponowana przez właściciela celem postawienia na koła i odholowania uszkodzonego pojazdu. W uzgodnieniu z przewoźnikiem zebrano warstwę zanieczyszczonej ziemi i przekazano protokolarnie przedstawicielowi PKN Orlen. Następnie przystąpiono do zmycia i neutralizacji oleju napędowego z jezdni.

- **1 października 2014 – Zawiercie ul. 3 Maja – POŻAR MIESZKANIA NA PARTERZE W BUDYNKU WIELORODZINNYM.**

Stanowisko Kierowania przyjęło zgłoszenie o pożarze mieszkania na parterze w budynku wielorodzinnym. Jednocześnie SKKP PSP powiadomiło PRM, Policję, pogotowie gazowe, pogotowie energetyczne, administrację budynku oraz kierownictwo komendy PSP w Zawierciu. Po przybyciu na miejsce zdarzenia JOP stwierdzono w całości objęte pożarem mieszkanie na parterze budynku trzykondygnacyjnego oraz silne zadymienie na klatce schodowej, co uniemożliwiło ewakuację mieszkańców wyższej kondygnacji klatką schodową. Działania JOP polegały na podaniu dwóch prądów wody w natarciu na palące się mieszkanie, jednocześnie prowadzono ewakuację trzech osób z wyższego piętra przy użyciu drabin przenośnych. Podczas przeszukiwania pomieszczeń objętych pożarem ewakuowano dwie osoby ze strefy zagrożenia, które następnie przekazano ZRM. W obu przypadkach lekarz stwierdził zgon. Po przewietrzeniu budynku i sprawdzeniu stężenia tlenku węgla urządzeniami pomiarowymi (0,00 ppm) pozostali lokatorzy powrócili do swoich mieszkań.

- **22 listopada 2014 – Hucisko ul. Orle Gniazdo – POŻAR BUDYNKU MIESZKALNEGO**

SKKP otrzymało zgłoszenie o pożarze budynku mieszkalnego. Jako pierwszy na miejsce akcji przybył zastęp OSP Włodowice. W chwili przybycia na miejsce PSP pożarem objęte było całe wnętrze budynku mieszkalnego. Działania polegały na podaniu jednego prądu do wnętrza budynku przez otwór okienny oraz jednego prądu przez rotę przeszukującą pomieszczenia od wewnątrz. W trakcie przeszukiwania budynku znaleziono lokatorkę, która została ewakuowana

i przekazana ZRM. Po przybyciu dodatkowych zastępów podano kolejne dwa prądy wody w obronie sąsiedniego budynku. Po opanowaniu sytuacji pożarowej przystąpiono do dogaszania pogorzeliiska oraz rozbiórki spalonej części dachu. Obsada karetki pogotowia stwierdziła zgon osoby wydobytej z budynku objętego pożarem. Przed przybyciem JOP na miejsce akcji budynek opuścił lokator, który z poparzeniami ciała został zabrany do szpitala przez ZRM.

Przyczyny i skutki zdarzeń

Stan ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2014 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

Rodzaj zdarzenia	2 0 1 3			2 0 1 4			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	
Požary	709	4451,1	29298	760	2340,9	10568	+7,2
Miejscowe zagrożenia	805	867,5	10	555	249,5	110	-31,1
Alarmy fałszywe	96	0	0	93	0	0	-3,1
Razem	1610	5318,6	29308	1408	2590,4	10678	-12,5

W roku sprawozdawczym w odniesieniu do roku 2013 nastąpił wzrost liczby pożarów o około 7,2 %. Spowodowane to było stosunkowo krótką i łagodną zimą oraz suchym okresem wiosenno – letnim, co wiąże się ze wzrostem ilości pożarów suchych traw i pożarów lasów. Jednocześnie spadła o około 31,1 % liczba miejscowych zagrożeń, związane to było ze spadkiem ilości interwencji klasyfikowanych jako miejscowe zagrożenia, a szczególności interwencji związanych z występowaniem silnych wiatrów, które w postaci orkanu „KSAWERY” nawiedził nasz region w 2013 r.

Łączna liczba interwencji na terenie poszczególnych miast i gmin w 2014 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	2 0 1 3			2 0 1 4			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	
IRZĄDZE	74	65	350	23	380	100	-68,9
KROCZYCE	135	1682	870	71	405	420	-47,4
ŁAZY	209	285	691	189	238,5	2026	-23,4
OGRODZIENIEC	115	331,5	1476	91	86	150	-9,6
PILICA	82	162	915	49	97	318	-40,2
POREBA	112	104,8	200	129	86,5	1800	+15,2
SZCZEKOCINY	137	373	220	113	234,1	470	-17,5
WŁODOWICE	53	52,5	350	99	136	450	+86,8
ZAWIERCIE	620	2226,8	24236	623	727,3	4374	+0,5
ŻARNOWIEC	73	36	0	21	200	570	-71,2
R A Z E M	1610	5318,6	29308	1408	2590,4	10678	-12,5

Największy wzrost liczby interwencji nastąpił w gminie Włodowice największy spadek w gminie Żarnowiec i Irządze. Znaczny spadek interwencji zanotowano w gminach Kroczyce i Pilica.

Liczba pożarów w zależności od ich wielkości w 2014 roku w odniesieniu do roku poprzedniego na terenie powiatu zawierciańskiego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	P O Ż A R Y				
	RAZEM	MAŁE	ŚREDNIE	DUŻE	B. DUŻE
ROK	2013/2014	2013/2014	2013/2014	2013/2014	2013/2014
IRZĄDZE	29/ 10	9 / 6	0 / 3	0 / 1	0 / 0
KROCZYCE	52/ 29	40 / 23	11 / 6	1 / 0	0 / 0
ŁAZY	119 / 112	110 / 98	9 / 14	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	66 / 40	55 / 35	11 / 5	0 / 0	0 / 0
PILICA	26 / 19	24 / 17	2 / 2	0 / 0	0 / 0
PORĘBA	60 / 95	59 / 89	1 / 6	0 / 0	0 / 0
SZCZEKOCINY	50 / 39	49 / 34	1 / 4	0 / 1	0 / 0
WŁODOWICE	35 / 74	33 / 59	2 / 15	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	290 / 333	282 / 320	7 / 12	1 / 1	0 / 0
ŻARNOWIEC	2 / 9	2 / 7	0 / 2	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	709/760	663/ 688	44/ 69	2 / 3	0 / 0

Liczba pożarów i spowodowane przez nie straty na terenie poszczególnych miast i gmin powiatu zawierciańskiego w 2014 roku w odniesieniu do 2013 roku przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2 0 1 3			2 0 1 4			Wzrost spadek % pożarów
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Fałszywe alarmy	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Fałszywe alarmy	
IRZĄDZE	9	65	0	10	380	1	+11,1
KROCZYCE	52	1450	9	29	365	5	-44,2
ŁAZY	119	285	11	112	173,5	10	-5,9
OGRODZIENIEC	66	176,5	5	40	71	8	-39,4
PILICA	26	125	6	19	97	1	-26,9
PORĘBA	60	91,8	1	95	86	5	+58,3
SZCZEKOCINY	50	78	3	39	219,1	5	-22,0
WŁODOWICE	35	52,5	2	74	136	7	+111,4
ZAWIERCIE	290	2119,3	57	333	627,8	50	+14,8
ŻARNOWIEC	2	8	2	9	185	1	+350,0
R A Z E M	709	4451,1	96	760	2340,9	93	+7,2

Bardzo duży wzrost ilości interwencji związanych z pożarami wystąpił w gminie Żarnowiec i Włodowice - w gminie Żarnowiec ponad 4-krotnie, w gminie Włodowice ponad 2-krotnie. Największy spadek liczby pożarów ok. 44,2 % zanotowano w gminie Kroczyce. Tradycyjnie już, bo około 43,8 % wszystkich pożarów powstało w mieście Zawiercie. Najmniej, bo tylko 9 pożarów powstało na terenie gminy Żarnowiec i 10 pożarów w gminie Irządze. Pożary w tych gminach stanowią około 2,5 % wszystkich pożarów.

Powstałe pożary w 2014 roku powodujące największe straty to m.in.:

1. Biała Błotna - 17.07.2014 r.- pożar budynku inwentarskiego - straty 250 tys. zł.
2. Wilków - 20.09.2014 r.- pożar stodoły - straty 170 tys. zł.
3. Zawiercie ul. Mrzygłodzka - 24.08.2014 r.- pożar samochodu - straty 120 tys. zł.
4. Żarnowiec - 20.04.2014 r.- pożar hali - straty 100 tys. zł.
5. Wilgoszcza - 24.04.2014 r. - pożar budynku jednorodzinnego - straty 100 tys. zł.
6. Siedliska - 05.05.2014.r. - pożar budynku jednorodzinnego - straty 100 tys. zł.
7. Zawada Pilicka - 22.1.2014 r. - pożar budynku gospodarczego - straty 100 tys. zł.
8. Hucisko ul. Orle Gniazdo - 19.05.2014r. - pożar budynku jednorodzinnego - straty 80 tys. zł.
9. Poręba ul. Fabryczna - 14.08.2014 r. - pożar dachu magazynu - straty 80 tys. zł.
10. Zawiercie ul. Obrońców Poczty Gdańskiej - 01.05. 2014 r. - pożar złomowiska - straty 75 tys. zł.
11. Ogrodzieniec ul. Słowackiego - 10.07.2014 r. - pożar mieszkania - straty 70 tys. zł.

W wyniku pożarów zginęło 5 osób, 21 osób zostało rannych. Podczas działań ratowniczo - gaśniczych udzielono pomocy medycznej 38 osobom, natomiast jednostki straży pożarnej udzieliły kwalifikowanej pierwszej pomocy 13 osobom, 18 osób przekazano służbom medycznym. Ze strefy zagrożenia ewakuowano 34 osoby. W trakcie działań ranny został 1 strażak - ratownik.

Liczba pożarów w poszczególnych obiektach na terenie miast i gmin powiatu w 2014 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	13/14	13/14	13/14	13/14	13/14	13/14	13/14	13/14	13/14
IRZĄDZE	9/10	0/0	2/1	0/0	0/0	0/1	0/0	5/5	2/3
KROCZYCE	52/29	0/0	6/2	0/1	0/0	1/0	15/5	23/13	7/8
LAZY	119/112	0/1	7/8	1/0	1/1	2/5	6/2	81/78	21/19
OGRODZIENIEC	66/40	0/0	9/3	0/0	0/0	3/0	26/1	16/26	11/10
PILICA	26/19	0/0	9/2	0/0	0/0	1/1	2/2	9/12	5/2
POREBA	60/95	0/0	4/8	1/1	0/1	2/1	1/0	26/65	26/19
SZCZEKOCINY	50/39	0/0	2/8	0/0	0/0	2/4	2/0	25/19	19/8
WŁODOWICE	35/74	0/0	4/7	0/0	0/0	1/2	3/1	20/51	7/13
ZAWIERCIE	290/333	3/2	44/38	4/5	1/2	17/10	4/1	45/109	172/166
ŻARNOWIEC	2/9	0/0	0/2	0/1	0/0	0/1	0/0	2/3	4/2
R A Z E M	709/760	3/3	87/79	6/7	3/4	29/25	59/11	252/381	270/250

Największą liczbę pożarów zanotowano w dziale „uprawy, rolnictwo” - 381 pożarów, do którego zalicza się pożary suchych traw i nieużytków oraz w dziale „inne obiekty” - 250 pożary. Pomimo corocznych apelii w środkach masowego przekazu o szkodliwości

i zagrożeniach związanych z wypalaniem suchych traw nie udaje się całkowicie ograniczyć tego procederu. Do działu „inne obiekty” klasyfikowane są m.in. pożary śmietników, zsyków, trawników, poboczy dróg oraz inne nietypowe obiekty. Pożary w tych dwóch ww. działach stanowią blisko 83 % wszystkich pożarów zanotowanych w 2014 roku. Pożary te nie powodują strat bezpośrednich, lecz angażują jednostki straży pożarnych do działań, generując przez to wzrost kosztów ich utrzymania. W 2014 roku powstało 79 pożarów w budynkach mieszkalnych powodując straty w wysokości 779,6 tys. zł. Stanowią one około 10,4 % wszystkich pożarów. Liczba pożarów w budynkach użyteczności publicznej i w budynkach magazynowych jest taka sama jak w roku ubiegłym. Nieznacznie wrosła liczba pożarów w obiektach produkcyjnych, wynosząc ogółem w roku sprawozdawczym 7 pożarów. Pożary te spowodowały straty w wysokości 205 tys. zł. Powstało również 25 pożarów w środkach transportu powodując straty w wysokości 372 tys. zł. W 2014 roku powstało 11 pożarów w lasach, gdzie spaleni uległy powierzchnie leśne bez drzewostanu, co stanowi około 1,4 % wszystkich pożarów. Powyższe pożary nie przyniosły strat. Liczba pożarów w lasach w stosunku do roku ubiegłego uległa znacznemu spadkowi o ponad 81,4 %. W dziale „uprawy, rolnictwo” zawierają się pożary budynków gospodarczych i inwentarskich. Pożary te spowodowały straty 794,5 tys. zł. W dziale „nieużytkowe powierzchnie rolnicze” odnotowano 360 pożarów, co stanowi około 47,4 % wszystkich pożarów.

Liczba pożarów w układzie przyczynowym i spowodowanych przez nie strat przedstawia się następująco:

PRZYCZYNA POWSTANIA POŻARU	2 0 1 3		2 0 1 4		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	
Nieostrożność osób dorosłych	6	1050	11	103,1	+83,3
Nieostrożność osób nieletnich	0	0	0	0	0
Wady urządzeń elektrycznych	12	173	19	174	+58,3
Wady urządzeń grzewczych	8	16,5	11	20	+37,5
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0
Wady procesów technologicznych	1	12	1	12	0
Wady środków transportu	6	19	4	16,5	-33,3
Samozapalenia	0	0	0	0	0
Wyładowania atmosferyczne	3	105	1	70	-66,7
Podpalenia	553	69,1	614	44,8	+11,0
Inne przyczyny	24	0	21	21	-12,5
Nieustalone	96	3006,5	79	1891,5	-17,7
R A Z E M	709	4451,1	760	2340,9	+7,2

Około 80,8 % wszystkich pożarów zanotowanych w 2014 roku powstało na wskutek celowego podpalenia związanego głównie z wypalaniem suchych traw i pozostałości roślinnych w okresie wiosenno - letnim oraz celowymi podpaleniami śmietników i innych obiektów. Z uwagi na nagminne wypalanie traw, praktycznie nie udaje się ustalić sprawców. Problemem jest również udowodnienie sprawcy popełnionego wykroczenia z uwagi na brak świadków i ewentualnych dowodów na miejscu zdarzenia. Analizując powyższą tabelę stwierdza się, iż nastąpił wzrost liczby pożarów spowodowanych nieostrożnością osób dorosłych, które przyczyniły się do spowodowania strat w wysokości 103,1 tys. zł. Największe

straty zanotowano w grupie pożarów, w których przypuszczalną przyczynę określono, jako „nieustaloną” i wyniosły 1891,5 tys. zł.

Liczba miejscowych zagrożeń w 2014 roku i spowodowane przez nie straty w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2013		2014		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
IRZĄDZE	65	0	12	0	-81,5
KROCZYCE	74	232	37	40	-50,0
ŁAZY	79	0	67	65	-15,2
OGRODZIENIEC	44	155	43	15	-2,3
PILICA	50	37	29	0	-42,0
POREBA	51	13	29	0	-43,1
SZCZEKOCINY	84	295	69	15	-17,9
WŁODOWICE	16	0	18	0	+12,5
ZAWIERCIE	273	107,5	240	99,5	-12,1
ŻARNOWIEC	69	28	11	15	-84,1
R A Z E M	805	867,5	555	249,5	-31,1

Miejscowe zagrożenie jest to inne niż pożar i klęska żywiołowa zdarzenie wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody (katastrofy techniczne, chemiczne, ekologiczne), stanowiące zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska. W roku sprawozdawczym w porównaniu do ubiegłego w gminie Włodowice nastąpił nieznaczny ok. 12,5 % wzrost, natomiast w pozostałych gminach zanotowano spadek miejscowych zagrożeń. Największy spadek zanotowano w gminie Żarnowiec o 84,1 % oraz w gminie Irządze o 81,5 %.

Liczba miejscowych zagrożeń w zależności od ich wielkości w 2014 roku w odniesieniu do roku poprzedniego na terenie powiatu zawierciańskiego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	MIEJSCOWE ZAGROŻENIA					
	RAZEM	MAŁE	LOKALNE	ŚREDNIE	DUŻE	GIGANTYCZNE
ROK	13/14	13/14	13/14	13/14	13/14	12/13
IRZĄDZE	65 / 12	8 / 0	55 / 12	2 / 0	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	74 / 37	6 / 2	67 / 35	1 / 0	0 / 0	0 / 0
ŁAZY	79 / 67	9 / 6	70 / 57	0 / 4	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	44 / 43	11 / 6	31 / 37	2 / 0	0 / 0	0 / 0
PILICA	50 / 29	7 / 5	43 / 24	0 / 0	0 / 0	0 / 0
POREBA	51 / 29	7 / 4	43 / 25	1 / 0	0 / 0	0 / 0
SZCZEKOCINY	84 / 69	8 / 7	74 / 62	2 / 0	0 / 0	0 / 0
WŁODOWICE	16 / 18	3 / 0	13 / 18	0 / 0	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	273 / 240	57 / 44	213 / 194	3 / 2	0 / 0	0 / 0
ŻARNOWIEC	69 / 11	3 / 1	65 / 10	1 / 0	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	805 / 555	119 / 75	674 / 474	12 / 6	0 / 0	0 / 0

Liczba 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	13/14	13/14	13/14	13/14	13/14	13/13	13/14	13/14	13/14
IRZĄDZE	65/12	3/0	35/1	0/0	0/0	4/5	0/0	1/1	22/5
KROCZYCE	74/37	0/0	31/10	2/0	0/0	15/10	1/0	0/1	25/16
ŁAZY	79/67	2/5	29/12	0/1	0/0	6/15	0/0	0/0	42/34
OGRODZIENIEC	44/43	0/0	13/14	0/0	1/1	9/12	0/1	0/0	21/15
PILICA	50/29	3/5	12/2	0/0	0/0	9/10	0/0	3/0	23/12
POREBA	51/29	4/2	27/8	0/0	0/0	6/5	0/0	0/0	14/14
SZCZOKOCINY	84/69	0/2	15/6	1/0	1/1	20/15	0/1	1/0	46/44
WŁODOWICE	16/16	5/18	5/7	0/0	0/0	3/0	0/0	1/1	2/9
ZAWIERCIE	273/240	20/18	97/84	2/2	5/1	38/30	0/0	2/2	109/103
ŻARNOWIEC	69/11	0/0	39/2	0/0	1/0	4/4	0/0	3/1	22/4
R A Z E M	805/555	37/33	303/146	5/3	8/3	114/106	1/2	11/6	326/256

Najwięcej miejscowych zagrożeń powstało w mieście Zawiercie - 240 interwencji, które stanowią blisko 43,2 % wszystkich interwencji. Najmniej powstało w gminie Żarnowiec - 11 i w gminie Irządze - 12, co stanowi około 2 % wszystkich miejscowych zagrożeń.

W roku sprawozdawczym w odniesieniu do roku 2013 ogółem nastąpił spadek o około 31,1 % liczby miejscowych zagrożeń, związane to było z rzadko występującymi opadami deszczu, rozlewami wód i podtopieniami oraz silnymi wiatrami, które nasiliły się w 2013 roku.

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń przedstawiają się następująco:

PRZYCZYNA POWSTANIA	2013		2014		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
Urządzenia i instalacje elektryczne	1	0	6	0	+ 6 krotny
Urządzenia mechaniczne	5	0	5	0	0
Urządzenia grzewcze	6	0,5	7	2	+16,7
Magazynowanie materiałów	2	0	0	0	- 2 krotny
Procesy technologiczne	10	0	7	0	-30,0
Środki transportu	9	0	12	0	+33,3
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	103	470	90	246	-12,6
Wady konstrukcje budowlanych	1	0	1	0	0
Huragany, silne wiatry	110	0	96	0	-12,7
Gwałtowne opady atmosferyczne	255	300	20	0	-92,2
Gwałtowne przybory wód	10	0	0	0	- 10 krotny

Nietypowe zachowanie się zwierząt	49	0	92	0	+87,7
Wylądowania atmosferyczne	2	0	1	0	-50,0
Inne przyczyny	14	0	168	1,5	+ 12 krotny
Nieustalone	75	27	55	0	-26,7
Nieumyślne działanie człowieka	153	70	7	0	- 22 krotnie
RAZEM	805	867,5	555	249,5	-31,1

Powstałe 2014 roku miejscowe zagrożenia, w których brały udział jednostki straży pożarnych powodujące największe straty to między innymi:

1. Niegowonice - 02.09.2014 r. - wypadek samochodowy - straty 50 tys. zł.
2. Zawiercie ul. Leśna - 06.07.2014 r. - wypadek samochodowy - straty 40 tys. zł.
3. Pradła DK 78 - 24.01.2014 r. - wypadek samochodowy - straty 30 tys. zł.
4. Zawiercie ul. Łośnicka - 14.06.2014 r. - wypadek samochodowy - straty 26 tys. zł.
5. Chruszczobród - 04.11.2014 r. - wypadek samochodowy - straty 15 tys. zł.
6. Zawiercie ul. Leśna - 03.08.2014 r. - wypadek samochodowy - straty 15 tys. zł.
7. Ogrodzieniec ul. Olkuska - 14.04. 2014 r. - wypadek samochodowy - straty 15 tys. zł.
8. Żarnowiec - 13.03.2014 r. - wypadek samochodowy - straty 15 tys. zł.
9. Drużykowa - 27.01.2014 r. - wypadek samochodowy - straty 15 tys. zł.
10. Zawiercie ul. Karlińska - 27.01.2014 r. - wypadek samochodowy - straty 10 tys. zł.
11. Pradła DK 78 - 25.06.2014 r. - wypadek samochodowy - straty 10 tys. zł.

Dział miejscowych zagrożeń „inne przyczyny”, jak wynika z powyższej tabeli to zdarzenia związane m.in. z usuwaniem skutków wypadków drogowych, usuwaniem zwisających sopli, usuwaniem powalonych drzew na skutek silnych wiatrów, pomocą pogotowiu ratunkowemu lub otwarciem mieszkań na prośbę policji, itp. Jednostki straży pożarnych brały udział w 92 interwencjach związanych z nietypowym zachowaniem się zwierząt i owadów, które stwarzały zagrożenie. Powyższe stanowią około 16,6 % wszystkich miejscowych zagrożeń powstałych w 2014 roku. Największe straty powstałe podczas miejscowych zagrożeń powodują wypadki drogowe. W 2014 roku miały miejsce 102 wypadki drogowe, co stanowi około 18,4 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Straty z tym związane wyniosły 246 tys. zł. W wyniku miejscowych zagrożeń, zginęło 11 osób, 62 osoby zostały ranne, w tym 8 dzieci. Podczas miejscowych zagrożeń udzielono pomocy medycznej 63 osobom, natomiast strażacy udzielili kwalifikowanej pierwszej pomocy 18 osobom, 24 osoby poszkodowane przekazano służbie zdrowia, ze strefy zagrożenia ewakuowano 6 osób.

III. WSPÓŁPRACA Z OGNIWAMI ZWIĄZKU OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

W analizowanym okresie współpracowano z organami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP. Kadra kierownicza Komendy brała udział w 23 zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP, 2 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP, 2 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Powiatowego ZOSP RP, 3 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Gminnego ZOSP RP a także w 6 uroczystościach okolicznościowych OSP.

Przedstawiciele Komendy uczestniczyli w pracach komisji sędziowskiej podczas zawodów sportowo - pożarniczych zorganizowanych na szczeblu gminnym, powiatowym, wojewódzkim oraz ogólnopolskim:

- 10 maj – Powiatowe Zawody Sportowo Pożarnicze organizowane w Zawierciu,
- 18 maj – Gmina Żarnowiec,
- 31 maj – Wojewódzkie Zawody Sportowo Pożarnicze organizowane w Jastrzębiu Zdroju,
- 29 czerwiec – Miasto i Gmina Szczekociny,
- 5 lipiec – Miasto i Gmina Pilica,
- 6 lipiec – Gmina Włodowice,
- 20 lipiec – Gmina Kroczyce,
- 27 lipiec – Miasto i Gmina Ogrodzieniec,
- 10 sierpień – Gmina Irządze,
- 30 sierpień – Miasto i Gmina Łazy,
- 6 wrzesień - Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze MDP w Olsztynie.

W 2014 roku przeprowadzono:

- dwa szkolenia doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – 113 uczestników,
- cztery szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy – 101 uczestników,
- jedno szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy - recertyfikacja – 13 uczestników,
- dwa szkolenia podstawowe strażaków ratowników OSP - jednoetapowe – 95 uczestników,

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

W marcu 2014 roku tutejsza Komenda zorganizowała naradę Miejskich, Miejsko-Gminnych i Gminnych Komendantów Ochotniczych Straży Pożarnych oraz Prezesów jednostek OSP z KSRG z terenu powiatu zawierciańskiego. Celem narady było omówienie istotnych spraw związanych z bezpieczeństwem pożarowym poszczególnych miast i gmin, funkcjonowaniem i współpracą jednostek ochrony przeciwpożarowej, a także integracją środowiska pożarniczego. Podczas narady występowały liczne wypowiedzi i sugestie Komendantów Gminnych OSP, które pozwoliły na wymianę doświadczeń i uzupełnienie wiedzy z zakresu pełnionych funkcji w poszczególnych gminach. Wypracowano wspólne ustalenia i kierunki działania na 2014 rok.

Komenda Powiatowa była organizatorem ćwiczeń doskonaląco – szkoleniowych dla jednostek OSP w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym powiatu zawierciańskiego w okolicach miejscowości Ogrodzieniec – Ośrodek Rekreacyjny „Krępa”, (gmina Ogrodzieniec) na obszarach lasów nadzorowanych przez Nadleśnictwo Siewierz. Ćwiczenia przeprowadzono zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną wcześniej dokumentacją. W ćwiczeniach udział brały także służby i instytucje współdziałające tj. Pogotowie Ratunkowe, Policja, Służby Nadleśnictwa Siewierz, Zarządzenie Kryzysowe, Starostwo Powiatowe.

Przedstawiciele Komendy uczestniczyli w gminnych ćwiczeniach pożarniczych organizowanych przez jednostki OSP:

- 28 czerwca – Miasto Poręba,
- 11 października – Gmina Włodowice.

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

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

W roku 2014 przeprowadzono 27 inspekcji w jednostkach OSP z KSRG oraz 39 inspekcji w jednostkach OSP spoza KSRG. Zgodnie z wytycznymi inspekcje prowadzone są co najmniej raz w roku w każdej jednostce OSP włączonej do KSRG, natomiast w pozostałych jednostkach OSP raz na dwa lata. Na podstawie danych uzyskanych z inspekcji aktualizowana jest baza sił i środków znajdująca się w tut. Stanowisku Kierowania. System ten pozwala w krótkim czasie określić możliwości operacyjno – taktyczne poszczególnych jednostek oraz dysponować odpowiednie siły i środki z terenu powiatu do działań ratowniczo – gaśniczych. Po przeprowadzonych inspekcjach sporządzona została analiza uwag i potrzeb w jednostkach, którą przesłano do władz samorządowych jednostek administracyjnych powiatu zawierciańskiego. Potrzeby te powinny rzutować na ustalanie celowości zakupów sprzętu dla poszczególnych jednostek OSP.

IV. DZIAŁALNOŚĆ PSP NA RZECZ POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO POWIATU

Prowadzone w roku sprawozdawczym 2014 czynności kontrolno - rozpoznawcze skupione były głównie na eliminacji zagrożeń pożarowych w obiektach użyteczności publicznej, obiektach zamieszkania zbiorowego, obiektach produkcyjnych i magazynowych, jak również w obiektach przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży.

Łącznie w 2014 roku przeprowadzono 67 czynności kontrolno - rozpoznawczych kontrolując 101 obiektów, stwierdzono 229 nieprawidłowości, wydano 51 decyzji pokontrolnych w tym 4 decyzje w trybie zagrożenia życia ludzi oraz 10 wystąpień do Inspektoratu Nadzoru Budowlanego. Nałożono 9 upomnień na instytucje, które nie wykonywały zaleceń zawartych we wcześniejszych decyzjach.

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

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

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

Na terenie powiatu zlokalizowanych jest 11 obiektów, w których wymagany jest system sygnalizacji pożarowej oraz 15 obiektów, które są wyposażone w powyższy system pomimo braku takiego obowiązku. Szpital Powiatowy w Zawierciu pomimo nałożonego obowiązku nie jest wyposażony w system sygnalizacji pożarowej, a co za tym idzie nie jest monitorowany. Na terenie powiatu znajdują się również 2 budynki, w których wymagany jest dźwiękowy system ostrzegawczy, a które nie zostały wyposażone w powyższe urządzenie oraz jeden budynek - Budynek Dworca PKP, który został wyposażony w DSO pomimo braku takiego obowiązku. Ponadto 14 obiektów podłączonych jest do monitoringu pożarowego w Komendzie Powiatowej PSP w Zawierciu.

Skontrolowano i zaopiniowano pozytywnie 4 obiekty przeznaczone na wypoczynek dzieci i młodzieży. Ponadto łącznie wydano 12 pozytywnych opinii dla obiektów i terenów ubiegających się o powyższe opinie. Opiniowano również plany zagospodarowania przestrzennego. Wydano pozytywną opinię dla budynku Ośrodka Usług Opiekuńczo - Wychowawczych w Zawierciu poprzedzając powyższy fakt przeprowadzeniem czynności kontrolno - rozpoznawczych.

W 2014 roku funkcjonariusze KP PSP uczestniczyli w 39 tzw. „odbiorach” obiektów, których inwestorzy zgłaszali zamiar przystąpienia do ich użytkowania. W 9 przypadkach

w wyniku stwierdzonych nieprawidłowości wydano opinię negatywną na użytkowanie obiektów.

Kontrolą objęto również obszary leśne. Na terenie powiatu zlokalizowane są 4 nadleśnictwa, w skład których wchodzi 19 leśnictw. Wszystkie lasy na terenie powiatu stanowiące własność skarbu państwa zaliczone są do I kategorii zagrożenia pożarowego lasów, natomiast lasy stanowiące własność prywatną do II kategorii zagrożenia pożarowego lasów. Kontrolą objęto obowiązek wykonywania pasów przeciwpożarowych, porządkowania lasów wzdłuż dróg publicznych z posuszu, oznakowania dróg wjazdowych do lasu tablicami informacyjnymi i przeciwpożarowymi oraz stan zaopatrzenia wodnego do gaszenia pożaru i stan dróg pożarowych w lasach. W trakcie wiosennych kontroli stwierdzono brak wykonania pasów przeciwpożarowych oddzielających tory kolejowe od kompleksów leśnych, w związku z powyższym przeprowadzono kontrole PKP PLK, które są odpowiedzialne za wykonanie powyższych pasów i wydano stosowne decyzje administracyjne.

Komenda Powiatowa wydawała również opinie w stosunku do organizatorów imprez masowych zgodnie z ustawą z dnia 22 sierpnia 1997 roku o bezpieczeństwie imprez masowych. W 2014 roku wydano 13 pozytywnych opinii odnośnie organizowania imprez masowych.

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

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 2014 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, pożarniczego, warsztatowego, łączności oraz neutralizatorów i środków gaśniczych zakupiono:

▪ Wentylator oddymiający	- 1 szt.	-wartość: 3267,00
▪ Narzędzie ratownicze HOOLIGAN	- 1 szt.	-wartość: 1486,07
▪ Stabilizator napięcia	- 1 szt.	- wartość: 553,50
▪ Podpora stabilizacyjna teleskopowa	- 1 szt.	- wartość: 7165,98
▪ Kombinezon do pracy w wodzie	- 2 szt.	- wartość: 5184,00
▪ Butla kompozytowa + nakładka do urządzenia Questor + pokrowce	-1szt.	- wartość: 3210,30
▪ Lampa oświetlenia pola akcji	-1szt.	- wartość: 6000,00
▪ Lampa obrotowa ostrzegawcza	- 2 szt.	- wartość: 439,00
▪ Węże W-52 i W-25 + drut do taśmowania	-41 szt.	- wartość: 4503,00
▪ Doposażenie toreb R-1		- wartość: 3419,00
▪ Sprzęt ratownictwa wysokościowego (lina, szelki)		- wartość: 1794,21
▪ Sprzęt ratownictwa wodnego (deska, zestaw ABC, kołowrót, rzutka)		- wartość: 1893,24
▪ Elektrody do defibrylatora		- wartość: 285,12
▪ Zestaw MCI Triage	- 1 kpl.	- wartość: 622,00
▪ Kamera GoPro	- 1szt.	- wartość: 1599,00
▪ Akumulatory do radiotelefonów	- 13szt.	- wartość: 2527,20
▪ Radiotelefon przewoźny Motorola GM-360	- 1 szt.	- wartość: 3002,40
▪ Radiotelefon nasobny Motorola GP366R/GP-388R	-2 szt.	- wartość: 5400,00
▪ Dyspergent SINTAN	-600 l.	- wartość: 6220,80
▪ Sorbent	-400 kg	- wartość: 1468,80
▪ Rejestrator cyfrowy telewizji przemysłowej	- 1 szt.	- wartość: 1413,27
▪ Telefon do rozmów przez ISDN, nr alarmowy	- 1 szt.	- wartość: 921,96

Ogólna wartość: 62.376,23

W zakresie sprzętu informatycznego, bezpieczeństwa informacji i serwerów oraz wymiany infrastruktury informatycznej, oprogramowania zakupiono:

▪ Do pomieszczenia serwerowni:		
- serwer z oprogramowaniem	- 1 szt.	- wartość: 14.904,00
- serwer + dysk twardy	-2 szt.	- wartość: 2.670,00
- moduł do SWD-ST	-2 szt.	- wartość: 2.052,00

- klimatyzator	-1 szt.	- wartość:	3.895,91
▪ Komputer	-5 szt.	- wartość:	16.906,00
▪ Monitor	-9 szt.	- wartość:	5.522,96
▪ Kamera do PC + statyw do wideokonferencji	- 1szt.	- wartość:	750,00
▪ Oprogramowanie oraz aktualizacje, zmiany			
▪ Kopiarka SHARP AR-5623N	- 1szt.	- wartość:	5.554,00
▪ Domena		- wartość:	123,00
▪ Wsparcie techniczne SWD-ST	cały rok	- wartość:	4.797,00
▪ Przeniesienie danych programu „INTRADOK”		- wartość:	2.214,00
▪ Oprogramowanie i aktualizacje		- wartość:	3.946,54
		Ogólna wartość:	63.335,41

W zakresie środków ochrony indywidualnej zakupiono dla strażaków:

▪ Ubranie koszarowe	- 49 kpl.	-wartość:	15.204,24
▪ Ubranie specjalne	- 12 kpl.	-wartość:	23.284,80
▪ Buty koszarowe	- 98 par	-wartość:	10.189,80
▪ Kurtka sztormiak	- 2 szt.	-wartość:	234,36
▪ Podkoszulki PSP z krótkim i długim rękawem	- 200 szt.	-wartość:	3.692,52
▪ Buty specjalne skórzane	- 25 par	-wartość:	16.615,25
▪ Buty specjalne gumowe	- 4 pary	-wartość:	1.416,96
▪ Hełm strażacki Calisia (czerwony)	- 10 szt.	-wartość:	6.188,40
▪ Rękawice strażackie specjalne	-104 pary	-wartość:	12.344,40
▪ Kamizelka bez rękawów	- 4 szt.	-wartość:	522,72
▪ Kominiarka niepalna	- 70 szt.	-wartość:	5.000,40
▪ Pościel dla strażaków	- 2 kpl.	-wartość:	267,12
▪ Dystynkcje i identyfikatory	-241 kpl.	-wartość:	2.058,25
▪ Pasta do obuwia	- 396 szt.	-wartość:	1.368,58
▪ Mydło toaletowe	- 2394 szt.	-wartość:	2.314,04
▪ Pasta BHP ze ścierniwem	- 456 szt.	-wartość:	960,34
▪ Ręczniki	- 200 szt.	-wartość:	4.104,00
▪ Ubrania kadry dowódczo-sztabowej	- 2 szt.	-wartość:	1.571,40
▪ Buty kadry dowódczo-sztabowej	- 3 szt.	-wartość:	550,80
▪ Przyłbica	- 10 szt.	-wartość:	826,56
▪ Pas oficerski	- 1 szt.	-wartość:	51,84
▪ Kamizelka ostrzegawcza	- 10 szt.	-wartość:	421,20
		Ogólna wartość:	108.766,78

W zakresie umundurowania służbowego i wyjściowego strażaków zakupiono:

▪ Czapka służbowa zimowa	-1 szt.	-wartość:	57,24
▪ Beret	-1 szt.	-wartość:	48,60
▪ Kapelusz damski OSP/PSP	- 1 szt.	-wartość:	56,16
▪ Kurtka ^{3/4} PSP	-2 szt.	-wartość:	669,60
▪ Mundur służbowy	-2 szt.	-wartość:	734,40
▪ Spodnie letnie PSP	-1 szt.	-wartość:	129,60
▪ Spódnica letnia PSP	-1 szt.	-wartość:	91,80
▪ Krawat	-4 szt.	-wartość:	49,68
▪ Szalik	-2 szt.	-wartość:	17,28
▪ Rękawiczki zimowe	-2 szt.	-wartość:	97,20
▪ Koszula służbowa krótki i długi rękaw	-8 szt.	-wartość:	371,52
▪ Botki ocieplane	-1 para	-wartość:	183,60

▪ Buty służbowe	-1 para	-wartość:	126,36
▪ Pasek męski skórzany	-1 szt.	-wartość:	25,92
▪ Spodenki gimnastyczne	-4 szt.	-wartość:	73,44
▪ Koszulka gimnastyczna	-4 szt.	-wartość:	69,12
▪ Dres sportowy	-1 szt.	-wartość:	104,76
▪ Obuwie sportowe	-2 pary	-wartość:	41,04
▪ Skarpety letnie i zimowe	-4 pary	-wartość:	12,06
▪ Rajstopy letnie i zimowe	-4 szt.	-wartość:	49,68
			<u>Ogólna wartość: 3.009,06</u>

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

▪ Samochód marki Citroen C3		- wartość	21.000,00
▪ Samochód marki Iveco Daily SLRt		- wartość	378.000,00
▪ Dopuszenie aparatu: - myjka ultradźwiękowa do mycia masek		- wartość:	17.010,00
	- suszarka do masek	- wartość:	12.960,00
	- urządzenie do foliowania masek	- wartość:	972,00
▪ Router UTM Forti Gate 60 BDL		- wartość:	7.815,96
▪ Buty specjalne skórzane Haix	- 5 szt.	-wartość:	3.999,60
▪ Ubranie specjalne	- 5 kpl.	- wartość:	11.826,00
▪ Środek pianotwórczy	- 500 kg	- wartość:	2.140,00
▪ Sorbent Niagara, Kompakt	- 8 worków	- wartość:	652,32
▪ Dyspergent SINTAN	- 2 pojemniki	- wartość:	680,40
▪ Kominiarki	- 10 szt.	- wartość:	723,60
			<u>Ogólna wartość: 457.779,88</u>

W roku 2014 tutejsza Komenda aktem darowizny otrzymała nieodpłatnie nw. sprzęt od prywatnych firm, fundacji, samorządów gminnych z terenu powiatu zawierciańskiego, który znajduje się na wyposażeniu tut. Komendy, tj.:

▪ Defibrylator Philips FRx- zestaw z torbą i elektrodami			
+ akcesoria dodatkowe do szkolenia i klucz do trybu niemowlę		- wartość:	7.270,00
▪ Kompas elektroniczny Garmin GPSMap 78s + Mapa City Navigator		- wartość:	1.454,00
▪ Jednostka Komputerowa		- wartość:	2.000,00
▪ Myjka ciśnieniowa Karcher		- wartość:	2.500,00
			<u>Ogólna wartość: 13.224,00</u>

W ramach współpracy z władzami samorządowymi z terenu powiatu zawierciańskiego w wyposażeniu jednostek OSP w sprzęt ratowniczo gaśniczy przekazano nieodpłatnie nw. sprzęt, tj.:

▪ Samochód Renault Mascott GLBMRt dla OSP w Zawadzie Pilickiej	wartość:	209.000,00
▪ Samochód Lublin SLRt dla OSP Kleszczowa	wartość:	104.420,00
▪ Pilarka do drzewa Dolpima dla OSP Kleszczowa	wartość:	652,20
▪ Radiotelefon przewoźny RADMOR dla OSP Kleszczowa	wartość:	1.599,00
		<u>Ogólna wartość: 315.671,00</u>

W 2014 roku przeprowadzono remont oraz modernizację obiektów oraz dokonano zakupów wyposażenia w celu poprawy warunków służby w tut. Komendzie z budżetowych środków finansowych, tj.:

- Wykonano we własnym zakresie remont w pomieszczeniu Stanowiska Kierowania KP w ramach uzyskanych w tym celu dodatkowych środków finansowych, tj. prace

budowlane: położenie podłogi gresowej, zmiana elewacji wewnętrznej, wymiana instalacji elektrycznej, grzewczej, łączności, oświetlenia, klimatyzacji oraz doposażono w niezbędne nowe urządzenia i sprzęty z czego:

- materiały budowlane - wartość: 12.611,26
- wymieniono meble tj. pulpit sterowniczy, szafa, półki, kanapa - wartość: 12.560,00
- klimatyzacja - wartość: 8.450,09
- zaktualizowano mapy ściennie Zawiercia i powiatu - wartość: 1.139,38
- komputery + monitory (ujęte już w sprzęcie informatycznym) - wartość: 12.016,00
- telefon do rozmów przez ISDN , nr alarmowy - wartość: 921,96
- żaluzje - wartość: 2.579,48
- sprzęt RTV + prezenty -wartość: 3.107,99
- odkurzacz - wartość: 315,00
- Wymiana elementów konstrukcyjnych masztu antenowego na budynku A -wartość: 30.020,40
- Zakupiono meble:
 - szafki pościelowe dla załogi JRG - wartość: 14.910,00
 - meble do jadalni - wartość: 2.860,00
 - meble do pokoju Zastępcy Dowódcy JRG - wartość: 2.340,00
 - meble do Sekretariatu - wartość 2.790,00
 - meble do Wydziału Oper.-Szkoleniowego - wartość: 900,00
- Wymiana pompy ciepła CO - wartość: 15.500,00
- Zakupiono farby elewacyjne do pomalowania budynku A - wartość: 5.476,20
- Wykonano odciąg spalin na Posterunku w Szczekocinach - wartość: 1.230,21

Ogólna wartość: 129.727,97

W roku 2014 samochody ratowniczo - gaśnicze, specjalne, operacyjne przebyły łącznie **99135 km**, zużyły **20534 l.** materiałów pędnych. Wartość zużytego paliwa **101189,11zł.**

Szczegółowe zestawienie ww. danych przedstawia poniższa tabela:

JEDNOSTKA	Ilość przebytych kilometrów samochodami operacyjnymi i pomocniczymi	Ilość przebytych kilometrów samochodami gaśniczymi i specjalnymi	Ilość zużytego paliwa w samochodach operacyjnych i pomocniczych	Ilość zużytego paliwa w samochodach gaśniczych i specjalnych
KP PSP ZAWIERCIE	58441	-	5570	-
JRG Zawiercie	-	36724	-	12431
Posterunek PSP Szczekociny	-	3970	-	2533
RAZEM	58441	40694	5570	14964

Samochody operacyjne i pomocnicze z KP PSP Zawiercie przebyły w sumie **58441 km** z czego **27740 km** dowożą strażaków do Posterunku JRG PSP Zawiercie w Szczekocinach.

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

- Przeprowadzono remont i legalizację podręcznego sprzętu gaśniczego - wartość: 2.095,92
- Przegląd okresowy sprężarek do ładowania butli, urządzenia Qestor 5000, usunięcie usterek oraz legalizacja aparatów powietrznych nadciśnieniowych, masek oraz mierników gazowych, -wartość: 21.509,79
- W ubiegłym roku przeprowadzono remonty samochodów pożarniczych,

- motopomp oraz sprzętu silnikowego i gaśniczego -wartość: 29.950,36
- Przeprowadzono przegląd serwisowy w samochodzie Iveco SCD-37 -wartość: 2.266,24
- Wymiana przewodu zasilającego kosz drabiny SCD-37 -wartość: 4.000,00
- Wykonano przegląd sprzętu hydraulicznego, agregatów, wentylatorów -wartość: 3.794,55
- Wykonano przegląd gwarancyjny samochodu marki Land Rover -wartość: 1.749,99
- Wymiana proszku gaśniczego w samochodzie GBAPr 2/254/750 -wartość: 19.680,00
- Wykonano przegląd techniczny oraz diagnostyczny samochodów oraz sprzętu pożarniczego -wartość: 22.768,30
- Zakup opon zimowych do samochodu Iveco SLRt -wartość: 2.760,00
- Wykonano modernizację pompy wysokociśnieniowej 300 HL -wartość: 8.388,00

Ogólna wartość: 118.963,15

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: 144.721,40
- Równoważnik za remont lokalu mieszkalnego – strażacy. -wartość: 12.637,77
- Równoważnik – dopłata do wypożyczenia dla strażaków. -wartość: 114.950,00
- Równoważnik za sorty mundurowe. -wartość: 182.292,80
- Równoważnik za 1000 km dla strażaków -wartość: 18.112,26

Ogółem wartość: 472.714,23

Ponadto w zakresie działalności socjalnej w roku ubiegłym zorganizowano dla emerytów i rencistów (150 osób) tut. Komendy uroczyste spotkanie z okazji Dnia Strażaka i Świąt Bożego Narodzenia.

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

W zakresie działalności organizacyjno - kadrowej

Komenda Powiatowa PSP w Zawierciu w roku 2014 pełniła swoje zadania na podstawie Regulaminu zatwierdzonego Zarządzeniem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach Nr 81/2010 z dn. 24 czerwca 2010 r.

1. Program działania

W miesiącu styczniu 2014 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 2014”, 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 2014 roku 271 aktów normatywnych, z czego:

decyzji	-	242,
rozkazów	-	13,
zarządzeń	-	7,
postanowień	-	9.

3. Pracownicy Komendy w ramach współpracy z administracją samorządową, zarządami gminnymi (równorzędnymi) ZOSP RP oraz Ochotniczymi Strażami Pożarnymi uczestniczyli w 2014r. w:

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

Komendant jako członek prezydium zarządu wojewódzkiego ZOSP RP, brał udział w 4 posiedzeniach prezydium. Funkcjonariusze Komendy Powiatowej współorganizowali powiatowy turniej wiedzy pożarniczej „Młodzież zapobiega pożarom” a także sędziowali w 8 gminnych i miejsko gminnych zawodach sportowo – pożarniczych jednostek OSP z terenu powiatu. Współorganizowali Powiatowe Zawody Sportowo Pożarnicze w Zawierciu

i z ramienia PSP sędziowali podczas Wojewódzkich Zawodów Sportowo Pożarniczych, które odbyły się w Jastrzębiu Zdroju oraz podczas Ogólnopolskich Zawodach Sportowo-Pożarniczych MDP w Olsztynie.

4. Limit etatowy dla Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu w 2014 roku wynosił 103 etaty, z czego :

- 100 etatów funkcjonariuszy,
- 3 etaty cywilne.

Zgodnie z obowiązującym w 2014 r. regulaminem organizacyjnym, liczba stanowisk pracy w komórkach organizacyjnych KP PSP w Zawierciu przedstawia się następująco:

a) Komenda - zatrudnionych -19,

z czego:

kierownictwo - 2,
 wydział operacyjno - szkoleniowy - 8 (w tym 6 na PSK),
 sekcja kontrolno - rozpoznawcza - 2,
 sekcja organizacyjno kadrowa - 2,
 sekcja finansów - 2,
 sekcja kwatermistrzowsko-techniczna - 3,

b) Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza w Zawierciu wraz z czasowym posterunkiem zamiejscowym w Szczekocinach - 84.

z czego:

dowództwo JRG - 2,
 podział bojowy - 82.

5. W roku 2014 w KP PSP w Zawierciu rotacja kadr przedstawiała się w sposób następujący:

- **zwolniono ze służby:**
 - 1 strażaka, w związku z przejściem na zaopatrzenie emerytalne,
- **zwolniono z pracy**
 - 1 pracownika cywilnego - zmiana stosunku zatrudnienia na mocy porozumienia stron,
- **przyjęto do służby:**
 - 1 strażaka z wolnego naboru do służby przygotowawczej,
 - 1 strażaka z przeniesienia służbowego z KP PSP Mikołów.

Na dzień 31.12.2014 roku stan zatrudnienia przedstawiał się następująco :

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

6. Zatrudnienie strażaków w poszczególnych korpusach:

Korpusy	Komenda Powiatowa	JRG Zawiercie	Razem
oficerowie	11	8	19
aspiranci	1	18	19
podoficerowie	3	41	44
strażacy	1	17	18
RAZEM	16	84	100

W ubiegłym roku wyższe stopnie służbowe otrzymało 43 strażaków z czego:

młodszy brygadiera	- 3
starszego kapitana	- 1
kapitana	- 2
młodszy kapitan	- 1
aspiranta sztabowego	- 1
starszego aspiranta	- 5
aspiranta	- 3
ogniomistrza	- 4
młodszy ogniomistrza	- 5
starszego sekcijnego	- 6
sekcijnego	- 8
starszego strażaka	- 2
strażaka	- 2

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

krzyżem „Zasługi Za Dzielność”	- 1 strażaka,
odznaką „Zasłużony dla ochrony przeciwpożarowej”	- 3 strażaków,
medalem „Za zasługi dla pożarnictwa”	- 6 strażaków.

7. W 2014 roku swoje kwalifikacje podnieśli:

- w SGSP w Warszawie na studiach podyplomowych - 2 strażaków,
- na szkoleniu w zawodzie strażak - 4 strażaków,
- na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej - 8 strażaków,
- w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy - 4 strażaków,
- w zakresie ratownictwa medycznego – recertyfikacja uprawnień - 41 strażaków,

Aktualnie podwyższa swoje kwalifikacje - 2 strażaków:

- w CS PSP Częstochowa - 2,
- w SGSP w Warszawie - 0.

Ogólne wykształcenie strażaków przedstawia się następująco:

- wyższe posiada - 47 strażaków,
- policealne - 15 strażaków,
- średnie - 38 strażaków.

Strażacy posiadają następujące kursy i przeszkolenia:

przeszkolenie w zawodzie strażak	- 4,
przeszkolenie podstawowe (kwalifikacje szeregowy)	- 12,
przeszkolenie uzupełniające (kwalifikacje podoficerskie)	- 44,
przeszkolenie wysokościowe wstępne	- 3,
przeszkolenie wysokościowe podstawowe	- 3,
kurs ratownictwa chemicznego i ekologicznego	- 2,
obsługi drabin	- 30,
obsługi dźwigów	- 2,
wykonywania czynności kontrolno – rozpoznawczych	- 2,
obsługi zbiorników ciśnieniowych	- 10,
konserwacji gaśnic i agregatów gaśniczych	- 4,
ratownictwa medycznego	- 100,
kurs sternika motorowodnego	- 11,
obsługi pił spalinowych	- 8,
kurs płetwonurka	- 4,
konserwacji i obsługi sprzętu dróg oddechowych	- 28,

przecinaczy gazowych	- 1,
obsługi podestów samojezdnych	- 1,
ratownictwa kolejowego i chemicznego	- 2,
obsługi podestów ruchomych	- 15,
obsługi burty załadunkowej	- 1,
obsługi agregatów prądotwórczych	- 21.

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

9. Specjalistycznym badaniom zgodnie z przepisami poddawani są również kierowcy samochodów uprzywilejowanych – obecnie zezwolenia wydane przez komendanta do prowadzenia pojazdów uprzywilejowanych podczas akcji ratowniczo – gaśniczych posiada 47 strażaków.

W zakresie działalności finansowej

Wykonanie budżetu na dzień 31 XII 2014 rok wg sprawozdania RB-28S:

Rozdział 75411 – Komenda Powiatowa PSP.

	wykonanie	%wykonania
Kwota ogółem:	7 163 334,00 zł	100
w tym:		
płace i pochodne	6 254 509,00 zł	87
pozostałe wydatki	865 925,00 zł	12
wydatki majątkowe	42 900,00 zł	1
		%wykonania
Wydatki rzeczowe dot. z SP	3 000,00 zł	100
Wydatki majątkowe dot. z SP	6 000,00 zł	100
		%wykonania

Rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych.

Kwota ogółem:	1434,00 zł	100
----------------------	-------------------	------------

Ogólnie struktura budżetu przedstawia się następująco:

- 87 % budżetu stanowią tzw. wydatki sztywne związane ze świadczeniami dla strażaków oraz z funduszem płac,
- 12 % budżetu stanowią tzw. wydatki rzeczowe, z których to wydatków zabezpieczamy całą działalność operacyjną (paliwa, serwisy, części zamienne, zakup umundurowania osobistego strażaka oraz zakupy, utrzymanie obiektów, remonty usługi itp.),
- 1 % budżetu stanowią tzw. wydatki majątkowe, z których to wydatków zabezpieczamy działalność operacyjną (serwer, komputery, kopiarka, klimatyzator).

W związku z powyższym tut. Komenda nie może samodzielnie z własnego budżetu dokonać zakupów samochodów, sprzętu specjalistycznego czy remontu budynków z uwagi na brak odpowiednio wysokich środków finansowych na ten cel. Dodatkowe środki z paragrafu 75478 pozwoliły na pokrycie kosztów (nadgodziny) poniesionych w czasie akcji ratowniczych

związanych z usuwaniem skutków wichur i nawałnic. Pomocna stała się w ostatnich latach ścisła współpraca w pozyskiwaniu środków finansowych z jednostek samorządowych poszczególnych gmin, Starostwa Powiatowego 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 2014 roku notowano 6 wypadków przy pracy, w tym 2 podczas zajęć sportowych, 1 podczas działań ratowniczo - gaśniczych, 1 podczas konserwacji sprzętu pożarniczego, 1 podczas wykonywania prac gospodarczych w strażnicy i 1 w podróży służbowej (wypadek miał miejsce w Centralnej Szkole Pożarniczej w Częstochowie w trakcie trwania kursu podoficerskiego). Powyższe wypadki zakwalifikowano ze względu na stopień ciężkości, jako lekkie.

Teren i budynki PSP.

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

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

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

W roku sprawozdawczym wykonano:

- Remont i modernizację wraz z wyposażeniem pomieszczeń biurowych w budynkach A i B Komendy,
- Remont wraz z wyposażeniem pomieszczenia stanowiska kierowania,
- Remont wraz z wyposażeniem pomieszczenia archiwum,
- Wymianę zużytej pompy centralnego ogrzewania,
- Modernizację pomieszczenia serwerowni z infrastrukturą informatyczną,
- Wymianę i modernizację masztów antenowych.

Ponadto wyposażono pomieszczenie aparatuwni w myjkę i suszarkę do masek ODO oraz wyposażono pomieszczenia szatni podziału bojowego w szafki pościelowe.

Wszelkie badania i remonty dotyczące instalacji technicznych w budynkach komendy prowadzone są sukcesywnie w miarę pozyskania środków finansowych. Prowadzona jest na bieżąco kontrola instalacji elektrycznej i odgromowej oraz przewodów wentylacyjnych. Instalacja co. zasilana jest z ciepłowni miejskiej.

Sprzęt pożarniczy.

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

- Drabina mechaniczna SCD 37 - przegląd dozoru technicznego prowadzony przez „MUELLER” z siedzibą w Pile prowadzony raz w roku,
- Aparaty powietrzne - technicznie sprawne, przegląd roczny (okresowy) oraz wymianę membrany w zaworze dawującym wykonują przeszkoleni strażacy PSP Zawiercie. Przegląd główny aparatów, wszelkie naprawy jak również legalizację butli powietrznych prowadzi serwis „DRAGER SAFETY POLSKA” Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu.
- Sprzęt techniczny będący na wyposażeniu samochodów ratownictwa drogowego - sprawny (przeglądy bieżące po każdorazowym użyciu), natomiast przeglądy techniczne sprzętu hydraulicznego oraz agregatów prądotwórczych i wentylatorów prowadzone są w wyznaczonych terminach przez wyspecjalizowane jednostki serwisowe (umowa z serwisem firmy „AIR PRESS” w Opolu),

Ponadto sprzęt i urządzenia pożarnicze są sprawdzane i konserwowane raz w tygodniu. Podczas konserwacji funkcjonariusze są odpowiednio zabezpieczeni w środki ochrony indywidualnej (rękawice robocze). Podczas wykonywania prac w aparatuwni czy prac remontowych z użyciem odpowiednich urządzeń - jeśli wymaga tego instrukcja eksploatacji urządzenia - pracownik zabezpieczony jest elementami ochrony słuchu, wzroku, twarzy. Na wyposażeniu samochodów pożarniczych znajduje się 5 szt. szelek bezpieczeństwa.

Kontrole i przeglądy.

Prowadząc kontrole bhp i Przegląd Warunków Pracy za podstawę przyjęto wytyczne zawarte w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 września 2008 roku w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków w Państwowej Straży Pożarnej oraz w opracowaniu KG PSP z 1996 roku określającym podstawowy zakres kontroli BHP w Państwowej Straży Pożarnej. W kontrolowanych

obiektach KP PSP w roku sprawozdawczym stwierdzono 12 nieprawidłowości i niedociągnięć w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym 9 nieprawidłowości w budynkach Komendy i 3 w budynku Posterunku PSP Szczekociny. W przeważającej części nieprawidłowości dotyczyły warunków budowlanych i instalacyjnych ze względu na istniejący stan techniczny poszczególnych obiektów. Nieprawidłowości te mogą być usunięte jedynie w trakcie modernizacji i kapitalnego remontu poszczególnych obiektów po otrzymaniu stosownych środków finansowych na ten cel. Część nieprawidłowości odnośnie warunków budowlanych i instalacyjnych została usunięta w 2014 roku podczas drobnych prac remontowych w budynkach KP PSP i JRG Zawiercie, pozostałe nieprawidłowości zostały ujęte w Planie Modernizacji i Rozwoju na rok 2015 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 2014 roku, stwierdzonych chorób zawodowych oraz wyników kontroli i przeglądów stanu bhp stwierdza się, że zadania, jakie ciążyą na poszczególnych stanowiskach realizowane były poprawnie, uczestniczyły one aktywnie, każda w swoim zakresie w działaniach dotyczących poprawy warunków bhp. Działalność ich była pozytywnie oceniona podczas prowadzonych kontroli przez przedstawicieli Komisji Wewnętrznej oraz kontrolujących z jednostek nadrzędnych. Zagadnienia bhp kontrolowane były również podczas inspekcji gotowości bojowej JRG oraz kontroli zewnętrznych przeprowadzanych przez Państwowego Inspektora Sanitarnego MSWiA. Kontrola PIS MSWiA nie wykazała nieprawidłowości. Badania pola elektromagnetycznego stacji przewoźnych na samochodach pożarniczych wykonywane są na bieżąco zgodnie z opracowanym harmonogramem, a zakończenie badań zostało prolongowane do końca 2016 r. Największe trudności w wykonywaniu swoich obowiązków napotykają pracownicy służby kwatermistrzowskiej w związku z utrzymywaniem w należyтым stanie technicznym obiektów i instalacji wewnętrznych. Przedstawione problemy wiążą się głównie z brakiem odpowiednich środków finansowych na te cele.

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

VII. CHARAKTERYSTYKA 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 Żeliwa 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 system sygnalizacji pożaru (SSP), w stałe urządzenia gaśnicze (SUG), dźwiękowy system ostrzegawczy oraz obiektów, w których są one wymagane.

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

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

Zagrożenie powodziowe miejscowości:

Lp.	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości	Ilość osób do ewakuacji
1.	Warta	1600 ha	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	690

			Wierzbica Dobraków Pilica	
3.	Czarna Przemsza	60 ha	Poręba Odcinki ulic	30
4.	Krztynia	1985 ha	Kroczyce - Wrzoski Kroczyce - Marianka Siamoszyce Pradła Biała Błotna Browarek	101
5.	Białka	1000 ha	Irządze Zawada Pilicka Zawadka Wilgoszcza Wygiełzów Wilków	40

Miejscowości przewidziane do ewakuacji (całkowicie lub częściowo):

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

Biała-Błotna	18	37	17	54	42
Pradła	14	28	12	40	34
Siamoszyce	21	39	22	61	45
Kroczyce-Wrzoski	17	36	11	47	32
Kroczyce-Marianka	15	33	14	47	19
Irządze	8	22	13	35	16
Zawada Pilicka	15	48	32	80	43
Zawadka	10	27	13	40	32
Wilgoszcza	0	0	0	0	0
Wygielzów	0	0	0	0	0
Wilków	7	16	9	25	22

Mosty zagrożone podczas powodzi:

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

Ogólna charakterystyka powodziowa powiatu:

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

Ocena zaistniałych zdarzeń powodziowych:

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

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

Ocena miejscowych zagrożeń powodziowych:

- Zagrożenie powodziowe na terenie powiatu może wynikać z gwałtownych opadów atmosferycznych. Powódzie roztopowe, wiosenne występują bardzo rzadko i nie przybierają wielkich rozmiarów. Zagrożenie powodziowe może również występować w przypadku uszkodzenia tam lub obwałowań zbiorników wodnych na terenie powiatu. Może to spowodować podtopienie budynków zlokalizowanych w ich pobliżu,
- Powierzchnie zalewowe na terenie powiatu mają charakter lokalny i spowodowane są gwałtownymi opadami atmosferycznymi. Największe powierzchnie zalewowe mogą występować w Zawierciu oraz gminach Żarnowiec, Pilica, Szczekociny, Kroczyce i Irządze. Łączna ich powierzchnia może wynosić ok. 91 km² i obejmuje przede wszystkim niewielkie tereny położone w sąsiedztwie rzek i cieków wodnych,
- Na terenie powiatu nie występują miejscowości całkowicie zagrożone powodzią. Są to wyłącznie obiekty lub gospodarstwa zlokalizowane bezpośrednio w pobliżu rzek i cieków wodnych, lub w obniżeniach terenu gdzie napływ wód gruntowych powoduje podtopienia.
- Ilość gospodarstw zagrożonych zalaniem - 358,
- Ilość osób do ewakuacji - 1519,
- Ilość zwierząt hodowlanych przewidzianych do ewakuacji – 767.

Powodziowe zagrożenie transgraniczne - nie występuje.

VII. UWAGI I WNIOSKI

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

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

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

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

- W związku z funkcjonowaniem od lipca 2013 *Zasad organizacji ratownictwa wodnego w jednostkach organizacyjnych PSP województwa śląskiego* zachodzi potrzeba dalszego doposażenia JRG w brakujący sprzęt. Należy również rozważyć zakup nowych sań lodowych, gdyż obecnie posiadane posiadają oznaki wyeksploatowania;
- Biorąc pod uwagę znaczną ilość budynków wysokich wielorodzinnych na terenie miasta Zawiercie należy wyposażyć Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą w skokochron;
- W związku z powtarzającymi się interwencjami, w których występują pożary ukryte, staje się zasadne doposażenie Jednostki Ratowniczo Gaśniczej w kamerę termowizyjną;
- Jednostki ochrony przeciwpożarowej z terenu powiatu zawierciańskiego, wyznaczone do realizacji zadań z zakresu ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym posiadają braki w wyposażeniu niezbędnym do realizacji zadań w poszczególnych dziedzinach ratownictwa. W związku z powyższym zasadnym jest, aby w dalszym ciągu JRG Zawiercie oraz jednostki OSP z KSRG z terenu powiatu zawierciańskiego doposażać i szkolić na potrzeby realizacji ww. zadań, według zalecanych standardów ujętych w "Zasadach organizacji ratownictwa ...";
- W ostatnich latach następuje systematyczne pogarszanie się łączności polegające na występowaniu zakłóceń lub całkowity brak bezprzewodowej łączności radiowej w relacji

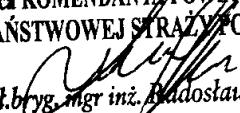
pomiędzy stacją bazową stanowiska kierowania a stacjami ruchomymi pracującymi w tej sieci na terenie gmin: Szczekociny, Irządze oraz Kroczyce. W związku z powyższym należy podjąć działania mające na celu poprawę jakości prowadzonych korespondencji;

- Z uwagi na fakt, że siedziba posterunku JRG Zawiercie w Szczekocinach wyznaczona została, jako zastępcze miejsce pracy Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Zawierciu, należy obiekt wyposażyć w urządzenia techniczne oraz systemy teleinformatyczne zapewniające prawidłową realizację zadań zastępczego stanowiska pracy.

Najważniejsze potrzeby w zakresie logistycznym i szkoleniowym:

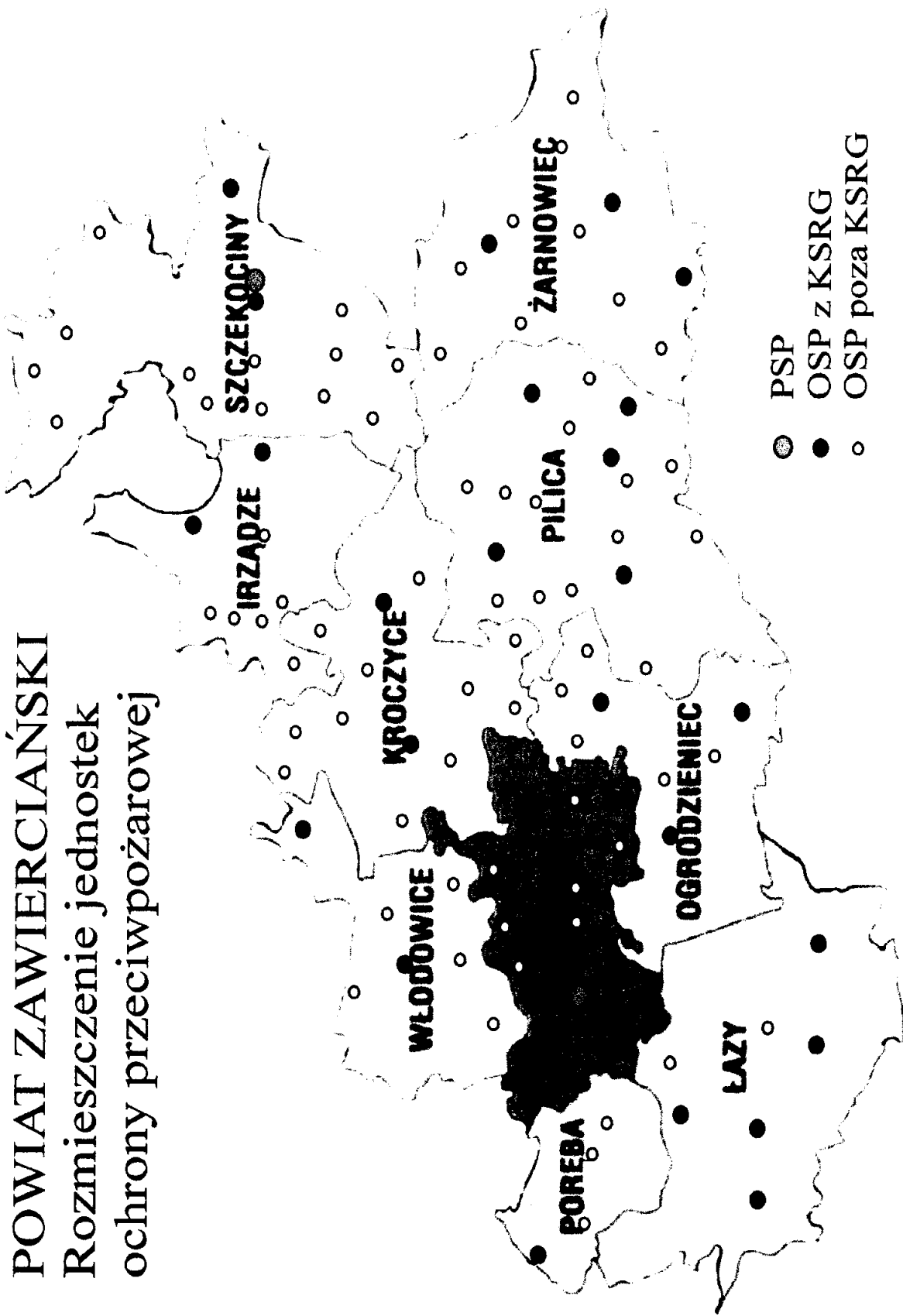
- W związku z funkcjonowaniem *Zasad organizacji ratownictwa wodnego w jednostkach organizacyjnych PSP województwa śląskiego* i brakami JRG Zawiercie wobec zawartego w nich standardu przeszkolenia zachodzi potrzeba przeprowadzenia szkoleń w zakresie uprawnień stermotorzysty (9 osób);
- *Zasady organizacji ratownictwa medycznego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym* zakładają, że w JRG Zawiercie docelowo powinno pełnić służbę przynajmniej 12 strażaków o kwalifikacjach medycznych uprawniających do wykonywania zawodu ratownika medycznego. W związku z tym zachodzi potrzeba skierowania strażaków na studia w zakresie ratownictwa medycznego, ewentualnie osoby o niniejszych kwalifikacjach powinny być szczególnie preferowane do zatrudnienia w trakcie naboru do służby;
- 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;
- Analiza ilości wyszkolonych druhów w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy w odniesieniu do ustalonego standardu wykazała braki w tym zakresie. Obecnie, aktualne wykszolenie posiada 157 strażaków z KSRG oraz 82 strażaków spoza KSRG. Do osiągnięcia wymaganego minimum (8 druhów w jednostce OSP z KSRG i 2 spoza KSRG) trzeba przeszkolić min. 89 druhów z KSRG oraz 86 spoza KSRG strażaków z terenu powiatu. Szkolenia te są płatne i organizowane przez firmy zewnętrzne posiadające odpowiednie kwalifikacje. Jednym z rozwiązań jest skorzystanie z dofinansowania w ramach programów unijnych.

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

Z-ca KOMENDANTA POWIATOWEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

mł. bryg. mgr inż. Błażej Lendor

POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

Rozmieszczenie jednostek
ochrony przeciwpożarowej





W 2014 r. jednostki OSP z terenu powiatu zawierciańskiego brały udział w działaniach interwencyjnych w ilości zastępów przedstawionej w poniższym zestawieniu (wyjazdy zgłoszone do SK KP PSP w Zawierciu).

Lp	Gmina	Miejscowość (siedziba jednostki)	KSRG	Rodzaj działań			
				Požary	Miejscowe Zagrożenia	Alarmy Falszywe	Ogółem
1	Zawiercie	Marciszów	Tak	105	46	4	155
2		Żerkowice	Tak	7	10	0	17
3		Kromolów	Nie	26	14	0	40
4		Blanowice	Nie	15	1	0	16
5		Bzów	Nie	9	0	0	9
6		Skarżyce	Nie	0	0	0	0
7		Łośnice	Nie	0	0	0	0
8		Pomrożyce	Nie	2	0	0	2
9		Karlin	Nie	3	1	0	4
10	Poręba	Poręba	Nie	63	10	1	74
11		Niwki	Tak	53	3	1	57
12		Krzemienda	Nie	19	0	1	20
13		Poręba II	Nie	0	0	0	0
14	Łazy	Ciągowice	Tak	43	5	0	48
15		Niegowonice	Tak	33	12	2	47
16		Grabowa	Tak	12	8	0	20
17		Wiesiółka	Tak	20	5	0	25
18		Chruszczobród	Tak	34	9	0	43
19		Rokitno Szlach.	Nie	15	3	0	18
20		Turza	Nie	0	0	0	0
21	Ogrodzieniec	Ogrodzieniec	Tak	21	28	2	51
22		Ryczów	Tak	9	2	0	11
23		Giebło	Tak	12	2	0	14
24		Ryczów Kolonia	Nie	7	0	0	7
25		Kielkowice	Nie	4	1	0	5
26		Podzamcze	Nie	0	0	0	0
27		Gulzów	Nie	4	0	0	4
28		Mokrus	Nie	0	0	0	0
29	Kroczyce	Kroczyce	Tak	27	24	5	56
30		Pradła	Tak	6	1	1	8
31		Lgota Murowana	Nie	3	0	0	3
32		Gołuchowice	Nie	1	0	0	1
33		Biała Błotna	Nie	6	1	0	7
34		Siedliszowice	Nie	2	0	0	2
35		Dobrogoszczyce	Nie	5	0	1	6
36		Dzibice	Nie	1	1	0	2
37		Kostkowice	Nie	0	0	0	0
38		Podlesice	Nie	0	0	0	0
39		Przyłubsko	Nie	0	0	0	0
40		Siamoszyce	Nie	0	0	0	0
41	Szypowice	Nie	0	0	0	0	
42	Włodowice	Włodowice	Tak	47	8	5	60
43		Zdów	Tak	19	1	2	22
44		Góra Włodowska	Nie	8	1	1	10
45		Rudniki	Nie	12	0	0	12
46		Rzędkowice	Nie	0	2	0	2
47		Parkoszowice	Nie	0	0	0	0
48		Morsko	Nie	0	0	0	0

49	Pilica	Pilica	Tak	17	18	1	36
50		Wierbka	Tak	10	7	0	17
51		Szyce	Tak	3	2	0	5
52		Kleszczowa	Tak	5	5	0	10
53		Dobraków	Tak	0	0	0	0
54		Cisowa	Nie	0	0	0	0
55		Dobra	Nie	0	0	0	0
56		Dzwonowice	Nie	0	0	0	0
57		Dzwono-Sierbowice	Nie	0	0	0	0
58		Kidów	Nie	0	0	0	0
59		Kocikowa	Nie	1	0	0	1
60		Przychody	Nie	0	0	0	0
61		Siadca	Nie	2	0	0	2
62		Sierbowice	Nie	0	0	0	0
63		Sławniów	Nie	0	0	0	0
64		Solca	Nie	0	0	0	0
65		Wierzbica	Nie	2	0	0	2
66		Złożeniec	Nie	0	0	0	0
67		Irządze	Witów	Tak	5	0	0
68	Zawada Pilicka		Tak	13	5	1	19
69	Bodziejowice		Nie	3	0	0	3
70	Irządze		Nie	0	0	0	0
71	Sadowie		Nie	0	0	0	0
72	Wilgoszcza		Nie	0	0	0	0
73	Wilków		Nie	0	0	0	0
74	Mikołajewice		Nie	0	0	0	0
75	Szczekociny	Szczekociny	Tak	13	7	1	21
76		Goleniowy	Tak	5	1	1	7
77		Grabiec	Nie	1	0	0	1
78		Rokitno	Nie	3	3	0	6
79		Drużykowa	Nie	0	0	0	0
80		Siedliska	Nie	1	0	0	1
81		Przyłęk	Nie	0	0	0	0
82		Oludza	Nie	0	0	0	0
83		Starzyny	Nie	1	0	0	1
84		Kaszczor	Nie	1	0	0	1
85		Wólka Oludzka	Nie	0	0	0	0
86		Brzostek	Nie	0	0	0	0
87		Rokitno Kopaliny	Nie	0	0	0	0
88	Bonowice	Nie	0	0	0	0	
89	Tęgobórz	Nie	0	0	0	0	
90	Żarnowiec	Żarnowiec	Tak	9	7	0	16
91		Chlina	Tak	8	1	0	9
92		Brzeziny	Tak	4	0	0	4
93		Jezirowice	Nie	1	0	0	1
94		Łany Małe	Nie	2	0	0	2
95		Łany Średnie	Nie	1	0	0	1
96		Łany Wielkie	Nie	1	0	0	1
97		Udórz	Nie	3	0	0	3
98		Wola Libertowska	Nie	3	0	0	3
99		Koryczany	Nie	2	0	0	2
100		Otola	Nie	0	0	0	0
101	Małoszyce	Nie	0	0	0	0	
RAZEM				773	255	30	1058