

ZATWIERDZAM:

KOMENDANTA POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Marek Jutak
brzoźnik bież. Marek Jutak



INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
ORAZ
O ZAGROŻENIACH POŻAROWYCH
POWIATU

Zawiercie styczeń 2016

SPIS TREŚCI

I.	Sieć jednostek ochrony przeciwpożarowej i ich funkcjonowanie na terenie powiatu zawierciańskiego	5
	Dofinansowanie	6
	Ratownictwo specjalistyczne	9
	Zagadnienia planistyczne.....	12
	Ćwiczenia obiektowe	13
II.	Działalność interwencyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego	19
	Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2015 roku	24
	Przyczyny i skutki zdarzeń	27
III.	Współpraca z ogniwami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	36
IV.	Działalność PSP na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego powiatu	38
V.	Zabezpieczenie techniczno – logistyczne działań jednostek Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego	40
VI.	Zabezpieczenie organizacyjno kadrowe, finansowe i bhp państwowej Straży Pożarnej	44
	Zabezpieczenie organizacyjno – kadrowe	44
	W zakresie działalności finansowej	47
	Zagadnienia bezpieczeństwa i higieny pracy	48
VII.	Charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu	51
VIII.	Uwagi i wnioski	57

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.

Do sprostania zagadnieniom związanych z ratownictwem realizowanym przez Państwową Straż Pożarną na terenie powiatu. Komenda Powiatowa PSP w Zawierciu dysponuje następującym wyposażeniem technicznym: 2 samochody gaśnicze średnie, 1 samochód gaśniczy średni z modułem proszkowym, 1 samochód gaśniczy ciężki, 1 drabinę mechaniczną, 1 samochód lekki ratownictwa technicznego, 1 samochód wężowy, 1 samochód mikrobus, 1 lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy, 1 lekki samochód kwatermistrzowski, 3 samochody operacyjne. Obecnie służbę w Komendzie na każdej zmianie służbowej pełni 18 strażaków, przy czym:

- w Stanowisku Kierowania Komendanta Powiatowego PSP 2 strażaków,
- w Jednostce Ratowniczo Gaśniczej w Zawierciu 12 strażaków,
- w Posterunku Zamiejscowym w Szczekocinach 4 strażaków.

Znaczące wsparcie dla Państwowej Straży Pożarnej podczas działań ratowniczo – gaśniczych stanowią jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych. Obecnie na terenie powiatu działa 101 jednostek OSP. Z pośród tych jednostek 90 to OSP typu „S” (łącznie jednostki te posiadają 16 samochodów gaśniczych ciężkich, 44 samochody gaśnicze średnie, 44 samochody gaśnicze lekkie, 4 samochody gaśnicze specjalne ciężkie, 12 samochodów gaśniczych specjalnych średnich, 2 samochody gaśnicze specjalne lekkie, 7 samochodów lekkich ratownictwa technicznego, 1 średni samochód kwatermistrzowski, 5 mikrobusów, 7 samochodów operacyjnych, 1 lekki samochód ratownictwa wysokościowego, 1 drabinę mechaniczną oraz 2 pojazdy typu quad). Na terenie powiatu istnieje także 11 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 2750 z czego 991 druhów należy do OSP z KSRG, a 1759 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. Kompania jest sformowana w ten sposób, aby poszczególne plutony mogły prowadzić działania ratowniczo-gaśnicze samodzielnie. Po ewentualnym wyjeździe kompanii poza teren powiatu pozostałe jednostki zostały wyznaczone do zabezpieczenia własnego terenu.

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 tut. Komendzie zorganizowana była narada robocza z przedstawicielami jednostek OSP w KSRG, na której omówiono zasady rozdziału, zakupów oraz rozliczania dotacji. W 2015 r. wystąpiono do Komendanta Głównego PSP z wnioskami o dofinansowanie na łączną kwotę 435 280 zł. Wysokość dotacji przyznanych na funkcjonowanie poszczególnych jednostek OSP w ramach KSRG przedstawia poniższa tabela:

LP.	JEDNOSTKA OSP	KWOTA DOTACJI [zł.]
1.	Grabowa	160 867
2.	Żarnowiec	45 366
3.	Ogrodzieniec	24 647
4.	Marciszów	23 366
5.	Niwki	18 367
6.	Kleszczowa	14 167
7.	Ryczów	14 167
8.	Wierbka	10 867
9.	Pilica	10 367
10.	Szczekociny	8 366
11.	Kroczyce	7 867
12.	Zawada Pilicka	6 867
13.	Pradła	6 867
14.	Włodowice	6 866
15.	Ciągowice	5 867
16.	Niegowonice	5 867
17.	Wiesiółka	5 867
18.	Dobraków	5 867
19.	Szyce	5 867
20.	Witów	5 867
21.	Chruszczobród	5 867

22.	Giełło	5 867
23.	Brzeziny	5 866
24.	Zdów	5 866
25.	Chlina	5 866
26.	Goleniowy	5 866
27.	Żerkowice	5 866
RAZEM		435 280

W ramach tych środków przyznano dotacje przeznaczone na dofinansowanie:

- zakupu średniego samochodu pożarniczego dla jednostki OSP Grabowa 150 000 zł.,
- zakupu motopompy dla jednostki OSP Żarnowiec 20 000 zł.,
- zakupu motopomp szlamowych dla jednostek:
 - OSP Grabowa 5 000 zł.,
 - OSP Wierbka 5 000 zł.,
- zakupu hydraulicznego rozpieracza kolumnowego dla jednostki OSP Żarnowiec 17 000zł.,
- zakupu przenośnych zbiorników wodnych dla jednostek:
 - OSP Ryczów 8 300 zł.,
 - OSP Kleszczowa 8 300 zł.,
- zakupu silnika zaburtowego do pontonu dla jednostki OSP Marciszów 10 000 zł.,
- zakupu umundurowania bojowego dla jednostki OSP Niwki 12 000 zł.,
- działalności grupy specjalistycznej funkcjonującej na bazie OSP Ogrodzieniec 18 780 zł.,
- bieżącej działalności dla jednostek:
 - OSP Zawada Pilicka 6 200 zł.,
 - OSP Witów 5 200 zł.,
 - OSP Kroczyce 5 200 zł.,
 - OSP Pradła 6 200 zł.,
 - OSP Ciągowice 5 200 zł.,
 - OSP Niegowonice 5 200 zł.,
 - OSP Wiesiółka 5 200 zł.,
 - OSP Chruszczobród 5 200 zł.,
 - OSP Grabowa 5 200 zł.,
 - OSP Ogrodzieniec 5 200 zł.,
 - OSP Giełło 5 200 zł.,
 - OSP Ryczów 5 200 zł.,
 - OSP Pilica 5 200 zł.,
 - OSP Wierbka 5 200 zł.,
 - OSP Kleszczowa 5 200 zł.,
 - OSP Dobraków 5 200 zł.,
 - OSP Szyce 5 200 zł.,
 - OSP Niwki 5 700 zł.,
 - OSP Szczekociny 5 200 zł.,
 - OSP Goleniowy 5 200 zł.,

- OSP Włodowice 6 200 zł.,
 - OSP Zdów 5 200 zł.,
 - OSP Marciszów 10 200 zł.,
 - OSP Żerkowice 5 200 zł.,
 - OSP Żarnowiec 5 200 zł.,
 - OSP Chlina 5 200 zł.,
 - OSP Brzeziny 5 200 zł.,
- zakupu sprzętu wykorzystywanego do ratownictwa specjalistycznego dla jednostek:
- OSP Kroczyce 2 000 zł.,
 - OSP Pilica 2 500 zł.,
 - OSP Szczekociny 2 500 zł.,
 - OSP Marciszów 2 500 zł.,
 - OSP Żarnowiec 2 500 zł.,
- zakupu stelaża do nadciśnieniowego aparatu powietrznego dla jednostki 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 Niegowoniec 667 zł.,
 - OSP Wiciółka 667 zł.,
 - OSP Chruszczobród 667 zł.,
 - OSP Grabowa 667 zł.,
 - OSP Ogrodzieniec 667 zł.,
 - OSP Gieblo 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 Chlina 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.

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, jednostki OSP posiadają braki w wyposażeniu niezbędnym do realizacji zadań w poszczególnych dziedzinach ratownictwa. Jednostka OSP Ogrodzieniec doposażona została w sprzęt do działań wysokościowych oraz poszukiwawczo-ratowniczych z racji rozwoju i tworzenia grupy o tym profilu. Rozkazem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego powołana została w skład wydzielonych pododdziałów PSP oraz OSP, jako zespół o specjalizacji poszukiwawczo-ratowniczej.

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. 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 wykazała braki w tym zakresie. Szkolenia te są płatne i organizowane przez firmy zewnętrzne posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. 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. Dla strażaków z jednostek OSP spoza KSRG ustalono minimalny standard wyszkolenia na poziomie dwóch ratowników w każdej jednostce. Wszystkie jednostki OSP w KSRG są wyposażone w zestawy ratownictwa medycznego typu R1 zgodnie ze standardami zawartymi w "Zasadach organizacji ratownictwa medycznego w KSRG" z lipca 2013 roku). W JRG Zawiercie realizowane są 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*.

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.

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 i mogła prowadzić działania ratownicze.

Zastępy JRG Zawiercie są w stanie podjąć efektywne działania ratownictwa chemicznego na poziomie podstawowym. Do realizacji tych działań wykorzystywany jest sprzęt będący na wyposażeniu JRG Zawiercie, w tym m.in.:

- 12 szt. lekkich ubrań ochrony chemicznej,
- przyrządy wykrywczo – pomiarowe.
- pompa 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 ramach doskonalenia zawodowego, na bieżąco prowadzone są szkolenia i ćwiczenia z przedmiotowego zakresu, w tym przynajmniej dwukrotnie w ciągu roku ćwiczenia obiektowe na akwenie (latem i zimą).

Zgodnie z opracowaną koncepcją budowy bazy sprzętu przeciwpowodziowego w wybranych jednostkach OSP, ustalono celowość zakupów oraz pozyskania kolejnego sprzętu przeciwpowodziowego w tych jednostkach w ramach posiadanych środków finansowych.

JRG Zawiercie realizuje ratownictwo wysokościowe na poziomie podstawowym. Ratownictwo wysokościowe na poziomie specjalistycznym, na terenie powiatu zawierciańskiego, realizuje Grupa Ratownictwa Wysokościowego i Poszukiwawczego funkcjonująca w Ochotniczej Straży Pożarnej w Ogrodzieńcu, z którą prowadzona jest ścisła współpraca i nadzór merytoryczny. W 2015 r. nastąpiło doposażenie jednostki w kolejny sprzęt ratownictwa wysokościowego w tym m.in.: dwa zawiesia pasowe umożliwiające ewakuację zwierząt z wnętrza studni, jaskiń, zagłębień terenu.

W przypadku zdarzeń, podczas których potrzeby użycia sił i środków przewyższają możliwości powiatu dysponowane są siły straży pożarnej z terenu województwa oraz kraju za pośrednictwem Stanowiska Kierowania Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach. Utworzono na terenie województwa śląskiego następujące grupy ratownictwa specjalistycznego:

- W zakresie ratownictwa chemiczno-ekologicznego:
 - Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego Bielsko-Biała na bazie JRG 1 w Bielsku Białej,
 - Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego Częstochowa na bazie JRG 2 w Częstochowie,
 - Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego Gliwice Łabędy na bazie JRG w Gliwicach Łabędach,
 - Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego Katowice Piotrowice na bazie JRG 2 w Katowicach Piotrowicach.

- W zakresie ratownictwa wodnego:
 - Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Wodno-Nurkowego Bytom na bazie JRG w Bytomiu.
- W zakresie ratownictwa wysokościowego:
 - Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Wysokościowego Radzionków na bazie JRG w Radzionkowie.
 - Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Wysokościowego Jastrzębie Zdrój na bazie JRG w Jastrzębiu Zdroju.
- W zakresie ratownictwa technicznego:
 - Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Technicznego Bielsko-Biała na bazie JRG 1 w Bielsku Białej.
 - Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Technicznego Dąbrowa Górnicza - Gliwice na bazie KM PSP w Dąbrowie Górniczej i KM PSP w Gliwicach.
- W zakresie działań poszukiwawczo ratowniczych:
 - Specjalistyczną Grupę Poszukiwawczo Ratowniczą Jastrzębic Zdrój na bazie JRG w Jastrzębiu Zdroju.
 - Specjalistyczną Grupę Poszukiwawczo Ratowniczą Radzionków na bazie JRG w Radzionkowie.

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.

Sukcesywnie 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 (KSIS) Systemu Wspomagania Decyzji” oraz „Zarządzenie Komendanta Powiatowego PSP w Zawierciu w sprawie zapewnienia prawidłowego funkcjonowania Systemu Wspomagania Decyzji SWD-ST w KP PSP Zawiercie”. W ramach rozwoju systemów wspomagających pracę dyżurnych stanowiska kierowania przeprowadzono aktualizację oprogramowania SWD-ST oraz 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.

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 2015 rok. Wykonano i przesłano do KW sprawozdanie roczne z realizacji przygotowań obronnych w 2015 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 posterunkowi zamiejscowym oraz stanowisku kierowania. Prowadzone były także na bieżąco kontrole toku pełnienia służby w JRG przez oficerów pełniących dyżury domowe w ramach Nieetatowej Grupy Operacyjnej.

Ćwiczenia obiektywne

1. Ratownictwo lodowe – zbiornik wodny na rzece Rak w Zawierciu ul. Armii Krajowej.

Data ćwiczeń: 28.01. – 30.01. 2015 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczych na zamrożonym zbiorniku wodnym,
- utrwalenie wiadomości z zakresu obsługi i zastosowania sprzętu ratowniczego – skafandrów do pracy w wodzie, sań do ratownictwa lodowego, rzutek, ratunkowego koła ślizgowego,
- przygotowanie strażaków do działań na otwartych akwenach wodnych w trudnych warunkach atmosferycznych (mróz, opady śniegu, wiatr),
- udzielanie pierwszej pomocy przy hipotermii.

Założenie:

Na zamrożonym zbiorniku wodnym w odległości ok. 20 m od brzegu, topi się mężczyzna. Osoba ta nie ma możliwości samodzielnego wydostania się z przerębli. Lód jest połamany. Następuje dotarcie ratowników do zagrożonej osoby a następnie ewakuacja do miejsca bezpiecznego przy użyciu sań do ratownictwa lodowego oraz udzielenie kwalifikowanej pierwszej pomocy.

2. Sąd Rejonowy w Zawierciu – Zawiercie ul. Leśna 4.

Data ćwiczeń: 13, 17, 18.02.2015 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w obiekcie użyteczności publicznej,
- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką budynku,
- sprawdzenie przygotowania i zachowania się pracowników na wypadek zagrożenia wywołanego aktami terroru,
- sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji,
- udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy i transport poszkodowanych do karet pogotowia ratunkowego.

Założenie:

Na parterze budynku Sądu Rejonowego zostaje rozpylona substancja niewiadomego pochodzenia. Niezwłocznie zostaje powiadomiony prezes sądu, który nakazuje przeprowadzić ewakuację z budynku. Powiadomiona zostaje Państwowa Straż Pożarna. Rozprzestrzeniający się obłok substancji powoduje podrażnienie dróg oddechowych oraz mocne szczypanie i łzawienie oczu u osób przebywających w budynku. Z powodu silnej intensywności parowania substancji w końcowej części korytarza. jedna z pracownic sądu traci przytomność oraz pozostaje w budynku. Z pośród ewakuowanych osób na zewnątrz budynku kolejna osoba zgłasza dolegliwości związane z łzawieniem oczu. Po przeprowadzonej ewakuacji wewnątrz budynku zostaje przez ratowników zlokalizowany pojemnik po gazie pieprzowym.

3. Akcja ratunkowa wydobywania rannych grotolazów z dna jaskini „Studnia Szpatowców”. – Podlesice.

Data ćwiczeń: 21.04.2015 r.

Cel główny ćwiczeń:

- sprawdzenie czasu koncentracji oraz czasu dojazdu na miejsce akcji SGRW COO JRG Radzionków oraz SGRP COO Jastrzębie-Zdrój,
- sprawdzenie wyposażenia sprzętowego poszczególnych jednostek,
- doskonalenie umiejętności poruszania się ratowników w terenie naturalnym,
- wypracowanie modelu wspólnego działania ratowników PSP, OSP oraz służb medycznych,
- zapoznanie się ze specyfiką wprowadzania do działań jednostek poszczególnych służb,
- doskonalenie współdziałania pomiędzy zastępami podczas akcji ratowniczej w jaskiniach i podziemnych wyrobiskach,
- doskonalenie umiejętności prowadzenia korespondencji telefonicznej i radiowej.

Założenie:

Symulowana akcja ratunkowa wydobywania rannych grotolazów z dna jaskini „Studnia Szpatowców”.

4. Budynek administracyjno – biurowy – Zawiercie ul. Okólna 10.

Data ćwiczeń: 03, 07, 08.04.2015 r.

Cel główny ćwiczeń:

- praktyczne sprawdzenie i doskonalenie możliwości systemu operacyjno – technicznego sił i środków Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu oraz OSP Marciszów, OSP Żerkowice,
- doskonalenie współdziałania i współpracy z innymi służbami,
- doskonalenie działań w zakresie:
 - udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
 - gaszenia pożaru budynków wysokich,
 - sprawiania linii gaśniczych na dużych wysokościach,
 - sprawdzenie oraz podwyższenie praktycznych umiejętności strażaków PSP i OSP w samodzielnym podejmowaniu decyzji.

Założenie:

Na 6 piętrze budynku podczas prac remontowych uszkodzeniu ulega zawór butli gazowej propan-butan. Następuje wyciek gazu, który zapala się powodując eksplozję. Pożar gazu wypływającego w sposób niekontrolowany powoduje rozprzestrzenienie się ognia na pomieszczenia biurowe 6 piętra. W wyniku pożaru uszkodzone zostają dwie osoby: poparzony zostaje pracownik firmy remontowej oraz podtruty gazami pożarowymi pracownik administracyjny. Pożar powoduje silne zadymienie w budynku oraz na klatce schodowej, co uniemożliwia ewakuację pracowników z 7 i 8 piętra budynku.

5. Akcja ratunkowa wydobywania osób z jaskini „Głęboka” – Podlesice.

Data ćwiczeń: 18-20.05.2015 r.

Cel główny ćwiczeń:

- praktyczne sprawdzenie i doskonalenie możliwości systemu operacyjno – technicznego sił i środków Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu, Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej OSP Ogrodzieniec oraz OSP gminy Kroczyce i Włodowice,
- doskonalenie działań w zakresie:
 - udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
 - ewakuacji osób z jaskini,
- sprawdzenie oraz podwyższenie praktycznych umiejętności strażaków PSP w samodzielnym podejmowaniu decyzji i organizacji akcji w ramach poszczególnych odcinków bojowych w oparciu o przydzielone siły i środki,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektów.

Założenie:

Podczas zwiedzania jaskini przez turystów we wnętrzu następuje spadek stężenia tlenu przy jednoczesnym wzroście stężenia dwutlenku węgla. Przyrząd pomiarowy zamontowany w jaskini na skutek awarii nie zasygnalizował niebezpiecznych stężeń. Dochodzi do zasłabnięcia 3 osób w najbardziej odległym od otworu wejściowego miejscu jaskini.

Przewodnik wydostaje się z jaskini i powiadania o zdarzeniu służby ratunkowe w tym Stanowisko Kierowania KP PSP w Zawierciu.

6. Rurociąg tlenu firma „ALKAT” – Zawiercie-Markowizna.

Data ćwiczeń: 12.06.2015 r.

Cel główny ćwiczeń:

- sprawdzenie określonych zasad postępowania załogi (pracowników) firmy „ALKAT” podczas wypływ tlenu z rurociągu.
- sprawdzenie zasad współdziałania pracowników zakładu z jednostkami ratowniczymi PSP oraz służbami i podmiotami.
- doskonalenie umiejętności posługiwania się przyrządami pomiarowymi oraz GPS.
- doskonalenie sposobu prowadzenia ewakuacji osób z budynków/terenu.

Założenie:

Kierownik Zmiany zakładu „ALKAT” otrzymuje zgłoszenie od osoby postronnej o rozszczelnieniu rurociągu z tlenem. (Osoba postronna dzwoni na numer umieszczony na słupku ostrzegawczym przy rurociągu). Dyspozytor zakładu powiadania o nieszczelności na rurociągu tlenu Dyspozytora SK KP PSP w Zawierciu oraz Dyrektora zakładu. Dyspozytor SK KP dysponuje na miejsce zdarzenia zastępy JRG Zawiercie.

7. Zakład Taboru Kolejowego – Koleje Śląskie Sp. Zo.o. – Łazy ul. Fabryczna 1.

Data ćwiczeń: 22-24.06.2015 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na pojazdach szynowych oraz obiektach przemysłowych.
- doskonalenie działań w zakresie:
 - udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
 - gaszenia pożaru pojazdów szynowych.
- zapoznać strażaków z obiektami, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką zagrożeń.
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego.

Założenie:

Podczas wykonywania prac spawalniczych przy pasażerskim elektrycznym zespole trakcyjnym (pociąg osobowy) w hali napraw następuje zapalenie się wnętrza jednego z wagonów. Pięciu pracowników będących w budynku podejmuje próbę gaszenia pożaru przy pomocy gaśnic proszkowych – nieskuteczną. Ogień bardzo szybko rozprzestrzenia się i wydostaje się na zewnątrz wagonu powodując dodatkowo zapalenie się dwóch plastikowych beczek z przepracowanym olejem silnikowym. Powoduje to silne zadymienie wewnątrz hali oraz gwałtowny wzrost temperatury. Pracownicy podejmują ewakuację (jedna osoba pozostaje wewnątrz hali). Powiadomiona zostaje PSP.

8. Ratownictwo wodne i poszukiwawcze - zalew w Pilicy.

Data ćwiczeń: 15-17.07 2015 r.

Cel główny ćwiczeń:

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

Założenie:

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

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

9. Szkoła Podstawowa nr 6 – Zawiercie ul. Wierzbowa 4.

Data ćwiczeń: 29.09. – 01.10.2015 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w obiekcie szkoły.
- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką budynku;
- sprawdzenie przygotowania i zachowania się obsługi na wypadek wystąpienia pożaru.
- sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji.
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu.
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego.
- udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy i transport poszkodowanych do karetki pogotowia ratunkowego.

Założenie:

Na parterze budynku szkoły w pomieszczeniach kuchennych, następuje zapalenie oleju jadalnego na patelni elektrycznej. Pracownicy kuchni podejmują nieskuteczną próbę gaszenia palącego się oleju gaśnicą proszkową. Nieumiejętnie podany strumień proszku powoduje rozchlapanie palącego się oleju na pozostałe wyposażenie pomieszczenia. Następuje gwałtowny rozwój pożaru dodatkowo na sąsiednie pomieszczenie magazynowe oraz świetlicę. Niezwłocznie zostaje powiadomiony dyrektor szkoły, który nakazuje przeprowadzić ewakuację z budynku. Jedna osoba zostaje poparzona gorącym olejem i traci przytomność. Powiadomiona zostaje PSP. Rozprzestrzeniający się pożar powoduje silne zadymienie na przyległej klatce schodowej co uniemożliwia ewakuację dwóch osób z pierwszej kondygnacji budynku.

10. Konsorcjum Stali S.A. – Zawiercie ul. Paderewskiego 120.

Data ćwiczeń: 09 – 11.12.2015 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczych w obiektach przemysłowych.

- doskonalenie działań w zakresie ratownictwa technicznego z użyciem poduszek pneumatycznych, narzędzi hydraulicznych, podpór stabilizacyjnych,
- udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
- sprawdzenie oraz podwyższenie praktycznych umiejętności strażaków PSP w samodzielnym podejmowaniu decyzji i organizacji akcji,
- doskonalenie umiejętności posługiwania się sprzętem łączności radiowej oraz wykorzystywania kanałów ratowniczo – gaśniczych podczas prowadzonych działań.

Założenie:

W hali magazynowej podczas prowadzonych prac załadunkowych wyrobów hutniczych dochodzi do najechania wózkiem widłowym na regał wysokiego składowania. W wyniku uszkodzenia konstrukcji nośnej regału następuje jego przewrócenie wraz ze składowanymi wyrobami hutniczymi. W następstwie tego zdarzenia dochodzi do przygniecenia elementami metalowymi dwóch pracowników przebywających w tym czasie w hali. Operator wózka widłowego informuje o zaistniałym zdarzeniu Kierownika zmiany oraz podejmują próbę udzielenia pomocy osobom poszkodowanym. Jednak zalegające na nich elementy metalowe uniemożliwiają ich ewakuację. Kierownik zmiany powiadamia Państwową Straż Pożarną.

II. DZIAŁALNOŚĆ INTERWENCYJNA JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ POWIATU ZAWIERCIAŃSKIEGO

W 2015 roku na terenie powiatu zawierciańskiego jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały przy **1464** zdarzeniach, w tym przy:

- **847** pożarach (783 małe, 60 średnie, 3 duże, 1 bardzo duży),
- **549** miejscowych zagrożeniach (85 małe, 455 lokalne, 9 średnie),
- **68** alarmach fałszywych (2 złośliwe, 47 w dobrej wierze, 19 z instalacji wykrywania).

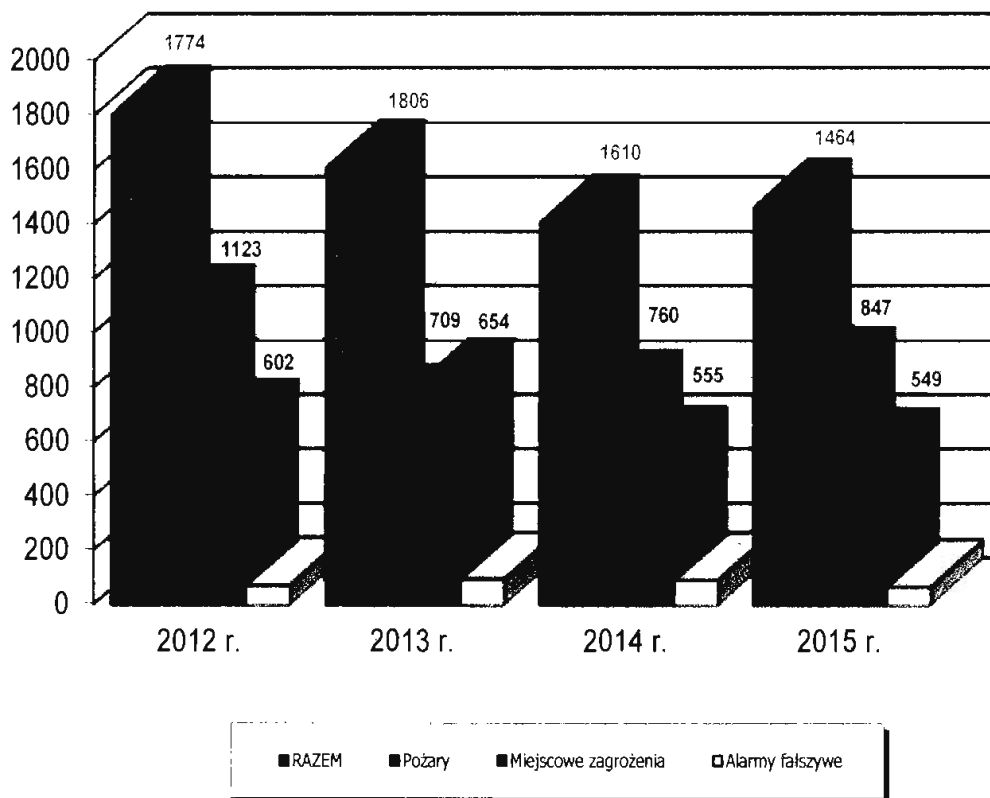
Dla porównania statystyka ilości interwencji prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego w latach poprzednich przedstawia się następująco:

rok 2014 ogólna liczba interwencji **1408** (760 pożarów, 555 miejscowych zagrożeń, 93 alarmy fałszywe).

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 alarmy fałszywe).

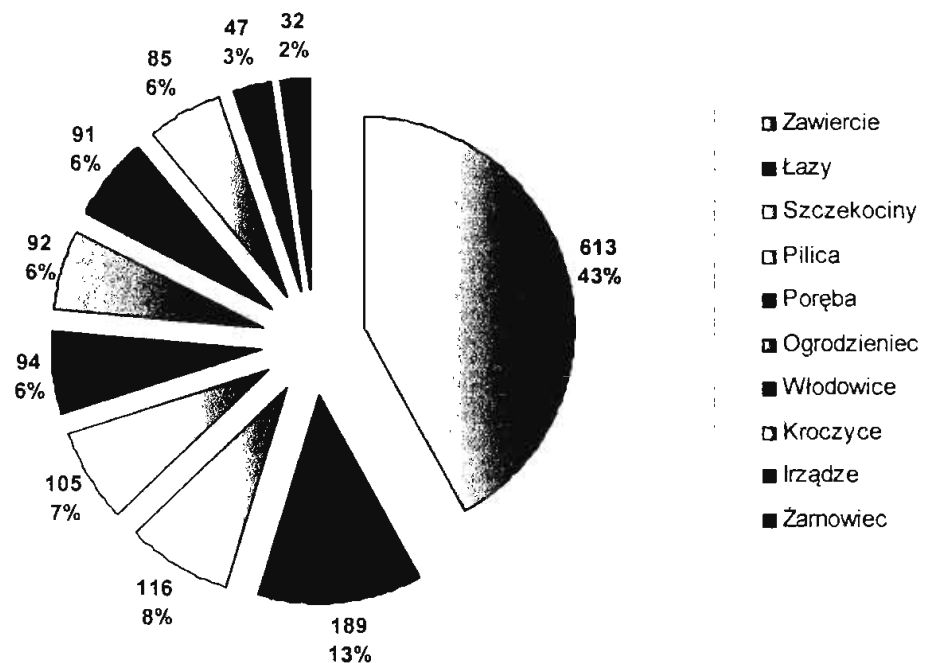
Ilość zdarzeń w powiecie zawierciańskim
w latach 2012 - 2015



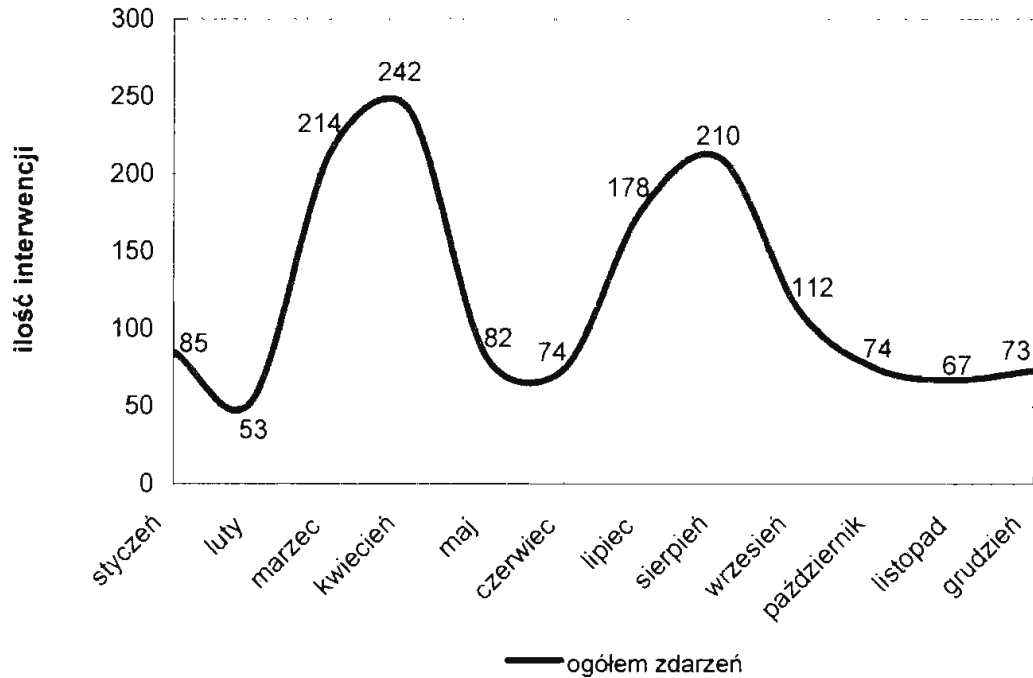
Szczegółowy wykaz ilości interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w poszczególnych gminach powiatu zawierciańskiego w latach 2012÷2015 zawiera poniższa tabela:

Gmina	2012				2013				2014				2015				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	23	14	1	38	9	65	0	74	10	12	1	23	15	31	1	47	46
Kroczyce	75	36	9	120	52	74	9	135	29	37	5	71	48	36	1	85	103
Łazy	177	90	5	273	119	79	11	209	112	67	10	189	117	64	8	189	215
Ogrodzieniec	70	33	5	108	66	44	5	115	40	43	8	91	46	39	7	92	102
Pilica	45	18	2	65	26	50	6	82	19	29	1	49	62	42	1	105	75
Poręba	66	35	1	102	60	51	1	112	95	29	5	129	58	30	6	94	109
Szczekociny	82	67	4	153	50	84	3	137	39	69	5	113	55	60	1	116	130
Włodowice	97	24	6	127	35	16	2	53	74	18	7	99	68	20	3	91	93
Zawiercie	431	271	39	741	290	273	57	620	333	240	50	623	366	209	38	613	649
Żarnowiec	12	66	1	79	2	69	2	73	9	11	1	21	12	18	2	32	51
Razem zdarzeń	1806				1610				1408				1464				1572

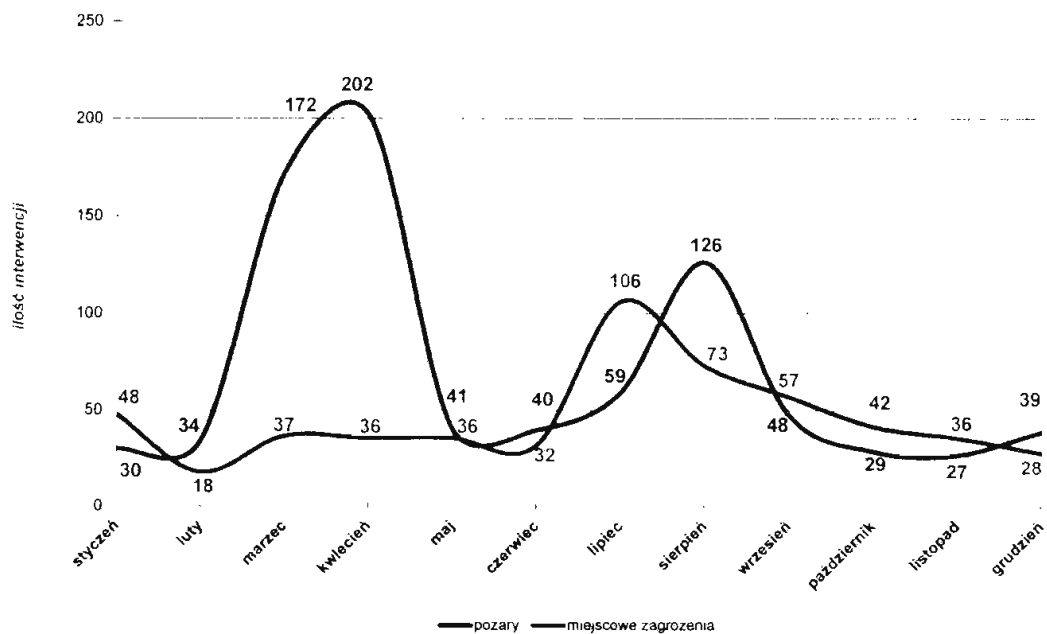
Ilość zdarzeń w poszczególnych gminach powiatu zawierciańskiego w 2015 roku



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2015 roku



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2015 roku w rozbiciu na rodzaj zdarzenia



Wykaz jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego, które zanotowały ponad 40 interwencji w 2015 roku:

Lp.	Jednostka	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogólna ilość interwencji
1.	JRG PSP Zawiercie	441	313	54	808
2.	Posterunek PSP Szczekociny	69	72	4	145
3.	OSP Marciszów	95	40	2	137
4.	OSP Ogrodzieniec	25	37	0	62
5.	OSP Pilica	39	30	1	70
6.	OSP Kroczyce	46	25	0	71
7.	OSP Włodowice	42	7	1	50
8.	OSP Ciągowice	39	6	0	45
9.	OSP Poręba	31	12	1	44

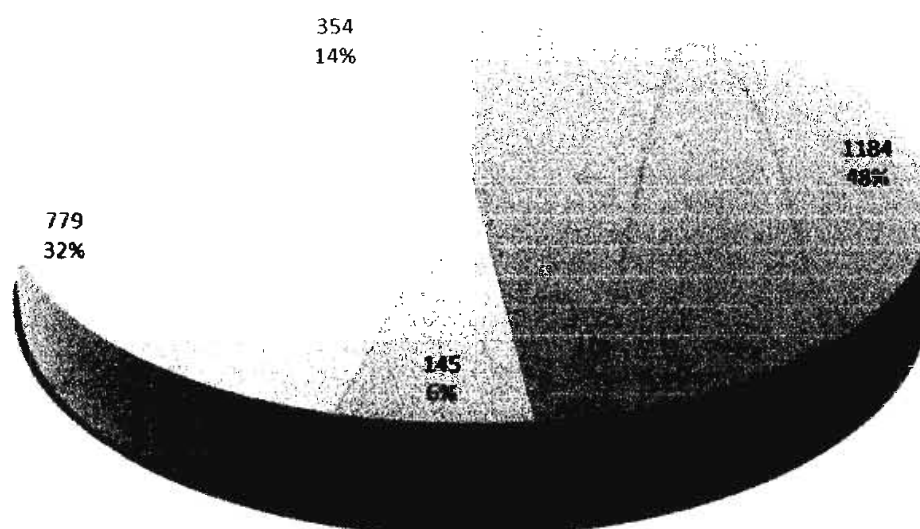
Wykaz ilości interwencji zastępów wszystkich jednostek OSP powiatu zawierciańskiego znajduje się w załączniku nr 2.

W 2015 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu zawierciańskiego udział brało ogółem 2624 zastępy oraz 11490 ratowników, w tym:

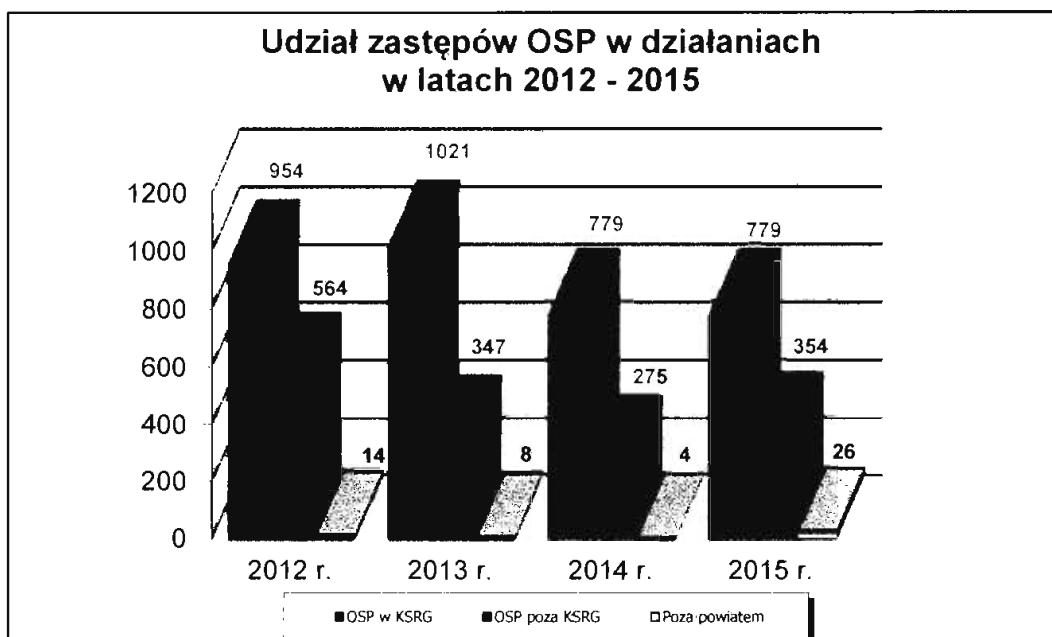
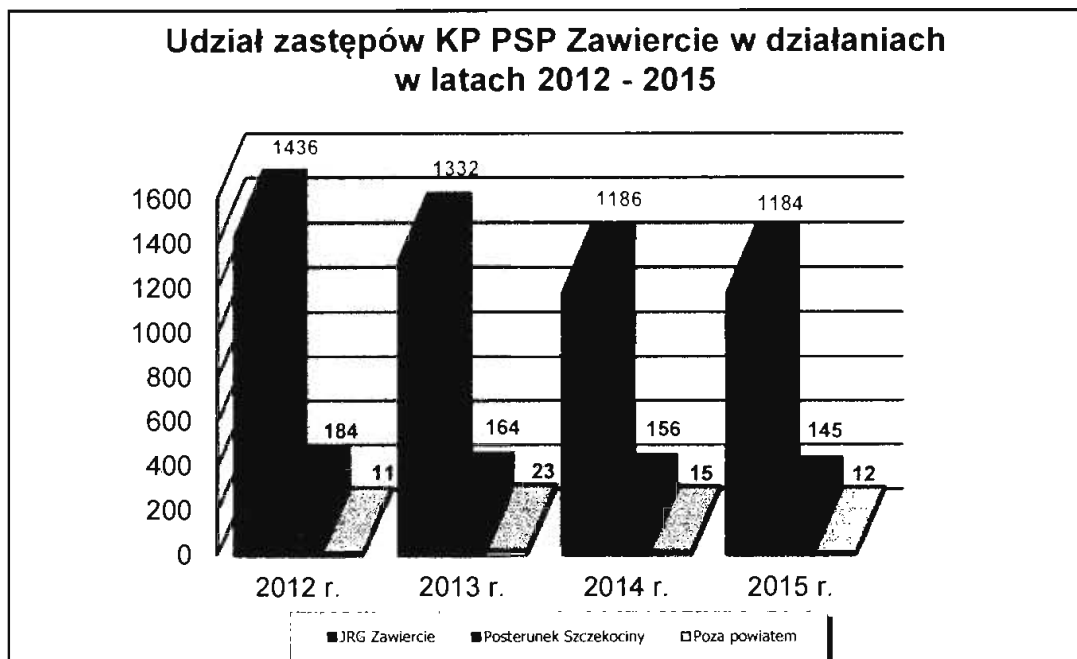
- 1329 zastępów PSP (w tym 46 zastępów z powiatów sąsiednich),
- 1294 zastępów OSP (w tym 11 zastępy z powiatów sąsiednich),

ponadto z terenu powiatu 12 zastępów PSP i 26 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 2015 roku



Dla porównania udział zastępów PSP i OSP do lat poprzednich:



Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2015 roku

- **27 stycznia 2015 r. – Zawiercie ul. Długa – POŻAR SALI BANKIETOWEJ „ROTUNDA”.**

Stanowisko Kierowania przyjęło zgłoszenie o pożarze sali bankietowej. Jednocześnie SK PSP powiadomiło Policję i Pogotowie Energetyczne. Po przybyciu na miejsce stwierdzono pożar poszycia dachu sali bankietowej (budynek konstrukcji murowanej kryty dachówką z poddaszem zaadoptowanym na pokoje gościnne, dach dwuspadowy). Po rozpoznaniu sytuacji z sąsiedniego, przylegającego bezpośrednio do sali bankietowej budynku mieszkalnego ewakuowano pięć osób (dwie dorosłe i troje dzieci). Działania JOP polegały na podaniu czterech prądów wody w natarciu na dach budynku z równoczesnym sprawdzeniem obiektu. Zaopatrzenie wodne stanowiły dwa hydranty nadziemne zlokalizowane w pobliżu budynku. Po opanowaniu sytuacji pożarowej przystąpiono do sukcesywnego przelewania konstrukcji dachu oraz rozbiórki więźby wraz z ociepleniem (płyty kartonowo-gipsowe oraz wełna mineralna

- **30 kwietnia 2015 r. – Zawiercie ul. Błanowska – ROZSZCZELNIENIE GAZOCIĄGU NISKIEGO CIŚNIENIA.**

Stanowisko Kierowania otrzymało zgłoszenie od dyżurnego policji o uszkodzeniu gazociągu podczas prowadzenia prac remontowych. Przybyły na miejsce zastęp PSP po dokonaniu pomiarów eksplozometrem w rejonie studzienek kanalizacyjnych stwierdził występowanie stężenia gazu powyżej DGW (100% DGW miernik Solaris)). Działania JOP w pierwszym etapie polegały na wyznaczeniu strefy zagrożonej wybuchem oraz przewietrzeniu studzienek kanalizacyjnych celem obniżenia stężenia gazu. Dalsze działania polegały na pomiarze stężeń gazu w budynkach zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca awarii, po dokonaniu rozpoznania podjęto decyzję o ewakuacji ludzi z pobliskich budynków (PKO, ZUS, sklepy, lokale mieszkalne). Łącznie ewakuowano ok 150 osób. W celu zabezpieczenia terenu działań rozstawione zostały kurtyny wodne. Działania przybyłego na miejsce Pogotowia Gazowego polegały na wykonaniu wykopu umożliwiającego dotarcie do gazociągu celem odcięcia przepływu gazu. Po dotarciu przez Pogotowie Gazowe do uszkodzonego gazociągu i zatrzymaniu wypływu gazu działania JOP polegały na sprawdzeniu stężeń gazu w okolicznych studzienkach kanalizacyjnych oraz w ewakuowanych budynkach - stężenia 0 %. O ewakuacji mieszkańców oraz ewentualnej potrzebie ich zakwaterowania powiadomiono MOPS Zawiercie, który przygotował lokale zastępcze. O sytuacji na bieżąco informowany był Prezydent Miasta Zawiercie.

- **27 lipca 2015 r. – Tren gmin: Pilica, Żarnowiec Kroczyce, Irządze – GWAŁTOWNE OPADY ATMOSFERYCZNE I SILY WIAR POWODUJĄCY USZKODZENIE DACHÓW NA BUDYNKACH, POŁAMANE DRZEWA.**

W tym dniu przez gwałtowne opady atmosferyczne oraz silny wiatr doszło do uszkodzenia pięciu dachów na budynkach: mieszkalnym, gospodarczych i sali gimnastycznej. Działania zastępów straży pożarnej polegały na częściowym demontażu uszkodzonych konstrukcji

dachów i zabezpieczeniu budynków plandekami. Dodatkowo podejmowano liczne interwencje związane z usuwaniem połamanych drzew i konarów zalegające na drogach. Łącznie w danym dniu odnotowano 30 interwencji.

- **3 sierpień 2015 r. – Niegowonice ul. Szkolna – WYPADEK SAMOCHODOWY.**

Stanowisko Kierowania przyjęło zgłoszenie o wypadku samochodu dostawczego z osobowym oraz potrąceniu w wyniku tego zderzenia dwóch osób. Jednocześnie SK PSP powiadomiło Pogotowie Ratunkowe oraz Policję. Powiadomione zostało również Pogotowie Energetyczne, gdyż zgodnie z informacjami uzyskanymi od osoby zgłaszającej jedna osoba przygnieciona została przez słup energetyczny. Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono wypadek samochodu dostawczego z samochodem osobowym w Niegowonicach na skrzyżowaniu ulicy Szkolnej z ulicą Dąbrowską (DW 790). W wyniku zdarzenia śmierć poniosły dwie osoby (podróżujący rowerem chłopiec, oraz po akcji reanimacyjnej prowadzonej przez ZRM 36-letnia kobieta, która również podróżowała rowerem). Działania zastępów straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, odłączeniu w uszkodzonych pojazdach akumulatorów, zmyciu i neutralizacji plam substancji ropopochodnych z jedni oraz zabezpieczeniu miejsca lądowania śmigłowca Lotniczego Pogotowia Ratunkowego.

- **10 sierpnia 2015 r. – Zawiercie ul. Obrońców Poczty Gdańskiej – POŻAR HALI PRODUKCYJNEJNO - MAGAZYNOWEJ.**

Stanowisko Kierowania otrzymało zgłoszenie o pożarze hali zakładu przeróbki papierniczej. Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar pomieszczeń zakładu przeróbki papierniczej "Olmar", który mieścił się w wydzielonej części budynku magazynowo produkcyjnego o wymiarach ok. 85x450m (w tym rampa na długości budynku). W chwili przybycia pożarem objęty był cały zakład papierniczy o wymiarach ok. 70x70m. Z informacji uzyskanych od osób postronnych ustalono, że w pomieszczeniach nie znajdują się osoby. Działania JOP w pierwszej fazie polegały na podaniu dwóch prądów gaśniczych w natarciu do wnętrza papierni oraz dwóch prądów w obronie na sąsiednie pomieszczenia (w tym od strony południowej hurtownia alkoholi, od strony północnej wytwórnia zniczy). Na rampie przylegającej do papierni składowanych było 35 pełnych i 15 pustych butli propan-butan, które zostały przeniesione do strefy bezpiecznej. Jednocześnie przystąpiono do ewakuacji z pomieszczeń wytwórni zniczy wózka widłowego napędzanego gazem propan-butan na zewnątrz obiektu. Podjęto decyzję o konieczności ewakuacji zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie płonącego budynku 11 samochodów ciężarowych (ewakuacja przeprowadzona przez właściciela samochodów). Wspólnie z Policją oraz pracownikami firmy Olimp ewakuowano z biur zakładu dokumentację i komputer ww. firmy. Po rozpoznaniu wodnym stwierdzono brak wystarczającego zaopatrzenia wodnego z hydrantów zlokalizowanych w pobliżu hali. Podjęto decyzję o organizacji zaopatrzenia wodnego poprzez dowożenie, w związku z czym dysponowano dodatkowe siły i środki. Ponadto stworzono stanowisko wodne na zbiorniku przeciwpożarowym Nadleśnictwa Siewierz w miejscowości Turza. Jednostki pobierały również wodę z hydrantów w miejscowości Turza i Zawiercie. Na potrzeby akcji wodociągi w Zawierciu zwiększyły ciśnienie w sieci wodociągowej. Duża intensywność spalania spowodowała rozprzestrzenienie się pożaru na część wytwórni zniczy.

W pierwszej fazie działania prowadzone były od strony wschodniej budynku. Teren akcji podzielony został na dwa odcinki bojowe, jeden od strony wschodniej i drugi od strony zachodniej, punkt przyjęcia sił i środków oraz stanowisko wodne. Na odcinku bojowym od strony wschodniej podano 6 prądów gaśniczych wody: 2 w natarciu, 4 w obronie (w tym jeden z drabiny mechanicznej i jeden z podnośnika). Na odcinku bojowym od strony zachodniej (część południowa) podano 5 prądów gaśniczych wody: 2 w natarciu (w tym jeden z drabiny mechanicznej, drugi z przyległego dachu) oraz 3 w obronie (w tym jeden do wewnątrz przyległego budynku oraz dwa z przyległego dachu). Na części północnej odcinka bojowego od strony zachodniej podano 5 prądów gaśniczych wody z czego 2 w natarciu (jeden prąd z drabiny mechanicznej, jeden przez wypalony otwór w ścianie hali) oraz 3 w obronie (dwa prądy gaśnicze z przyległego dachu, jeden do wnętrza budynku). Po opanowaniu sytuacji działania polegały na przeczyszczeniu i przelewaniu pogorzela. Dokonywano podmian pracujących ratowników. W sumie przy likwidacji skutków pożaru udział brały 103 pojazdy i 371 strażaków. Łącznie działania prowadzone były przez dwie doby.

- **15 sierpnia 2015 r. – Ogrodzieniec ul. Kościuszki – POŻAR HALI MAGAZYNOWEJ.**

Stanowisko Kierowania otrzymało zgłoszenie o pożarze hali magazynowej. Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar hali magazynowej o wymiarach ok. 40x10m (hala o konstrukcji stalowej, bezpośrednio przylegająca do innych obiektów magazynowo – biurowo - mieszkalnych) oraz składowiska papieru i folii w belach o wym. 30x10m. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdowała się także stacja paliw. Za ścianą hali, w której był pożar znajdował się zbiornik nadziemny na paliwo o pojemności 40000 litrów (w późniejszym czasie uzyskano informację, że jest pusty) oraz zbiornik na gaz propan-butan o pojemności 4600 litrów (również pusty). W zbiorniku podziemnym znajdowało się około 10000 litrów oleju napędowego. Działania straży polegały na podaniu 3 prądów wody w obronie na zagrożone zbiorniki oraz 2 prądów piany ciężkiej na palące się składowane materiały. Po rozpoznaniu wodnym stwierdzono brak wystarczającego zaopatrzenia wodnego z hydrantów zlokalizowanych w pobliżu hali. Podjęto decyzję o organizacji zaopatrzenia wodnego poprzez dowożenie, w związku z czym na miejsce zdarzenia dysponowano dodatkowe siły i środki. Na potrzeby akcji służby komunalne w Ogrodziencu zwiększyły ciśnienie w sieci wodociągowej. Stworzono punkt przyjęcia sił i środków. Przybyły na miejsce dowódca podjął decyzję o ewakuacji mieszkańców z położonej w odległości ok. 100 metrów od pożaru kamienicy. W sumie ewakuowano 11 osób (w tym czwórka dzieci).

- **30 września 2015 r. – Zawiercie ul. Skarżycka – WYPADEK SAMOCHODOWY.**

Stanowisko Kierowania przyjęło zgłoszenie od Dyżurnego Pogotowia Ratunkowego o wypadku dwóch samochodów osobowych. Po przybyciu JOP na miejsce zdarzenia stwierdzono wypadek dwóch samochodów osobowych: AUDI A3 z TOYOTA Rav4. W wyniku wypadku zostały ranne trzy osoby w tym dziecko z samochodu TOYOTY Rav4 oraz zginęły dwie osoby jadące samochodem AUDI. Działania JOP polegały na zabezpieczeniu i oświetleniu terenu działań oraz uprzątnięciu pozostałości powypadkowych z jezdni.

- **19 listopada 2015r. – Ogródzieniec ul. Elizy Orzeszkowej – POŻAR GARAŻ Z TRZEMA SAMOCHODAMI OSOBOWYMI WEWNATRZ.**

Stanowisko Kierowania przyjęło zgłoszenie o pożarze prawdopodobnie śmieci (osoba zgłaszająca nie potrafiła określić co się pali). Po przybyciu na miejsce zdarzenia i przeprowadzeniu rozpoznania stwierdzono, że pali się garaż konstrukcji murowanej kryty dachówką ceramiczną. Pożarem objęty był cały dach i wnętrze garażu. Działania JOP polegały na podaniu dwóch prądów wody na palący się budynek oraz jednego prądu wody w obronie budynku sąsiedniego. Wraz z budynkiem spaleni uległy 3 samochody osobowe, odśnieżarka, agregat prądotwórczy oraz pozostałe wyposażenie. Straty oszacowano na kwotę ok. 400 tys. złotych.

- **25 grudnia 2015 – Biskupice – WYPADEK SAMOCHODOWY.**

Stanowisko Kierowania przyjęło informację o wypadku dwóch samochodów osobowych. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia JOP stwierdzono zderzenie czołowe dwóch samochodów osobowych (VW Polo i Hyundai). W jednym z samochodów znajdowała się osoba zakleszczona, pięć pozostałych osób biorących udział w zdarzeniu znajdowało się z uwagi na chłód w pobliskim domu, gdzie udał się ratownik medyczny. Działania JOP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, wydobywaniu zakleszczonych osób przy użyciu narzędzi hydraulicznych, udzieleniu jej kpp oraz zabezpieczeniu lądowiska dla LPR. Decyzją ratownika medycznego pięć osób (w tym dwoje dzieci) biorące udział w wypadku zostało zabranych do szpitala. W dalszym etapie działania polegały na uprzątnięciu nieczystości powypadkowych oraz neutralizacji i sorpcji płynów eksploatacyjnych z jezdni.

Przyczyny i skutki zdarzeń

Stan ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2015 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

Rodzaj zdarzenia	2 0 1 4			2 0 1 5			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	
Pożary	760	2340,9	10568	847	21724,1	47078	+ 11,45
Miejscowe zagrożenia	555	249,5	110	549	593	320	- 1,08
Alarmy fałszywe	93	0	0	68	0	0	- 26,88
Razem	1408	2590,4	10678	1464	22317,1	47398	+ 3,98

W roku sprawozdawczym w odniesieniu do roku 2014 nastąpił wzrost liczby pożarów o około 11,45 %. 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.

Liczba miejscowych zagrożeń utrzymuje się na bardzo zbliżonym poziomie w stosunku do roku ubiegłego, zaobserwowano jedynie nieznaczny 1.08 % spadek.

Łączna liczba interwencji na terenie poszczególnych miast i gmin w 2015 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	2014			2015			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	
IRZĄDZE	23	380	100	47	192,5	123	+ 104,35
KROCZYCE	71	405	420	85	14,2	55	+ 19,72
OGRODZIENIEC	91	86	150	92	750	2101	+ 1,1
PILICA	49	97	318	105	596,5	720	+ 114,29
PORĘBA	129	86,5	1800	94	10	212	- 27,13
SZCZEKOCINY	113	234,1	470	116	162	526	+ 2,65
WŁODOWICE	99	136	450	91	83	605	- 8,08
ZAWIERCIE	623	727,3	4374	613	20116,4	42671	- 1,61
ŁAZY	189	238,5	2026	189	361	355	0
ŻARNOWIEC	21	200	570	32	31,5	30	+ 52,38
R A Z E M	1408	2590,4	10678	1464	22317,1	47398	+ 3,98

Największy wzrost liczby interwencji (ponad 100 %) nastąpił w Gminie Pilica oraz Gminie Irządze, największy spadek w Gminie Żarnowiec i Irządze. Znaczny spadek interwencji zanotowano w Gminie Poręba, natomiast liczba interwencji w 2015 r nie zmieniła się w stosunku do roku ubiegłego w Gminie Łazy.

Liczba pożarów w zależności od ich wielkości w 2015 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	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015
IRZĄDZE	10 / 15	6 / 9	3 / 6	1 / 0	0 / 0
KROCZYCE	29 / 48	23 / 47	6 / 1	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	40 / 46	35 / 41	5 / 4	0 / 1	0 / 0
PILICA	19 / 62	17 / 54	2 / 8	0 / 0	0 / 0
PORĘBA	95 / 58	89 / 55	6 / 3	0 / 0	0 / 0
SZCZEKOCINY	39 / 55	34 / 53	4 / 2	1 / 0	0 / 0
WŁODOWICE	75 / 68	59 / 59	15 / 9	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	333 / 366	320 / 348	12 / 16	1 / 1	0 / 1
ŁAZY	112 / 117	98 / 106	14 / 10	0 / 1	0 / 0
ŻARNOWIEC	9 / 12	7 / 11	2 / 1	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	760 / 847	688 / 783	69 / 60	3 / 3	0 / 1

Liczba pożarów i spowodowane przez nie straty na terenie poszczególnych miast i gmin powiatu zawierciańskiego w 2015 roku w odniesieniu do 2014 roku przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2 0 1 4			2 0 1 5			Wzrost spadek % pożarów
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Falszywe alarmy	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Falszywe alarmy	
IRZĄDZE	10	380	1	15	64	1	+ 50
KROCZYCE	29	365	5	48	6,2	1	+ 65,52
OGRODZIENIEC	40	71	8	46	750	7	+ 15
PILICA	19	97	1	62	481,5	1	+ 226,3
POREBA	95	86	5	58	10	6	- 38,95
SZCZEKOCINY	39	219,1	5	55	54	1	+ 41,03
WŁODOWICE	74	136	7	68	83	3	- 8,11
ZAWIERCIE	333	627,8	50	366	19930,4	38	+ 9,99
LAZY	112	173,5	10	117	328,5	8	+ 4,46
ŻARNOWIEC	9	185	1	12	16,5	2	+ 33,33
R A Z E M	760	2340,9	93	847	21724,1	68	+ 11,45

Bardzo duży wzrost ilości interwencji związanych z pożarami wystąpił w gminie Pilica ponad 200 %. Ponad 50 % wzrost ilości pożarów obserwujemy w Gminie Kroczyce (65,52 %) oraz Irządze (50%). Największy spadek liczby pożarów – 38,95 % zanotowano w gminie Poręba, nieznaczny spadek o 8,11 % zanotowano w Gminie Włodowice. Tradycyjnie już, jak każdego roku najwięcej, bo 43,21 % wszystkich pożarów powstało w mieście Zawiercie. Najmniej, bo tylko 12 pożarów powstało na terenie Gminy Żarnowiec i 15 pożarów w Gminie Irządze. Pożary w tych gminach stanowią około 3,19 % wszystkich pożarów.

Powstałe pożary w 2015 r. powodujące największe straty to m.in.:

1. Zawiercie – 10.08.2015 r. – pożar hali produkcyjno – magazynowej - starty 17100 tys. zł.
2. Zawiercie – 27.01.2015 r. – pożar sali bankietowej „ROTUNDA” – starty 2000 tys. zł.
3. Zawiercie – 04.04.2015 r. – pożar poddasza budynku usługowo – magazynowego – straty 500 tys. zł.
4. Ogrodzieniec – 19.11.2015 r. – pożar garażu – straty 400 tys. zł.
5. Wysoka – 08.05.2015 r. – pożar budynków gospodarczych – starty 230 tys. zł.
6. Solca- 12.09.2015 r. – pożar stodoły – straty 200 tys. zł.
7. Wysoka – 11.05.2015 r. - pożar budynku jednorodzinnego – starty 80 tys. zł.
8. Zawiercie – 14.04.2015 r. – pożar budynku letniskowego – straty 70 tys. zł.

9. Zawiercie – 19.01.2015 r. – pożar budynku mieszkalnego – straty 50 tys. zł.
10. Zawiercie – 20.03.2015 r. – pożar mieszkania – straty 40 tys. zł.
11. Zawiercie – 02.10.2015 r. – pożar garażu wraz z samochodem – straty 40 tys. zł.
12. Zdów – 26.11.2015 r. – pożar dachu domu jednorodzinnego – straty 40 tys. zł.

W wyniku pożarów zginęła 1 osoba, 15 osób zostało rannych. W wyniku działań ratowniczo - gaśniczych związanych z pożarami jednostki straży pożarnej udzieliły kwalifikowanej pierwszej pomocy 11 osobom. 11 osób przekazano jednostkom ochrony zdrowia, ze strefy zagrożenia ewakuowano 4 osoby. W trakcie działań ratowniczych zostało 3 ratowników, w tym 2 strażaków.

Liczba pożarów w poszczególnych obiektach na terenie miast i gmin powiatu w 2015 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	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15
IRZĄDZE	10/15	0/0	1/2	0/0	0/0	1/0	0/0	5/9	3/4
KROCZYCE	29/48	0/0	2/6	1/0	0/0	0/0	5/8	13/28	8/6
OGRODZIENIEC	40/46	0/0	3/5	0/2	0/2	0/2	1/11	26/20	10/4
PILICA	19/62	0/0	2/4	0/0	0/0	1/3	2/7	12/39	2/9
POREBA	95/58	0/1	8/5	1/0	1/0	1/4	0/1	65/31	19/16
SZCZEKOCINY	39/55	0/1	8/1	0/0	0/0	4/3	0/0	19/32	8/18
WŁODOWICE	74/68	0/0	7/3	0/0	0/0	2/0	1/4	51/55	13/6
ZAWIERCIE	333/366	2/2	38/46	5/0	2/5	10/7	1/8	109/98	166/200
ŁAZY	112/117	1/0	8/6	0/1	1/1	5/2	2/7	78/72	19/28
ŻARNOWIEC	9/12	0/0	2/1	1/0	0/0	1/0	0/1	3/7	2/3
R A Z E M	760/847	3/4	79/79	7/3	4/8	25/21	11/47	381/391	250/294

Największą liczbę pożarów zanotowano w dziale „uprawy rolnictwo” - 391 pożarów (w tym 330 pożarów nieużytkowych powierzchni rolnych) oraz w dziale „inne obiekty” - 294 pożary, gdzie odnotowywane są pożary suchych traw i nieużytków. Pomimo corocznych apeli w środkach masowego przekazu o szkodliwości i zagrożeniach związanych z wypalaniem suchych traw nie udaje się całkowicie ograniczyć tego procederu. W dziale „inne obiekty” klasyfikowane są m.in. pożary śmietników, zsyków, trawników, poboczy dróg oraz inne nietypowe obiekty. Pożary w tych dwóch działach stanowią blisko 80,87 % wszystkich zanotowanych w 2015 roku pożarów. Zarówno pożary traw i śmietników nie powodują strat

bezpośrednich, lecz angażują jednostki straży pożarnych do działań, powodując przez to wzrost kosztów ich utrzymania. W 2015 roku powstało 79 pożarów w budynkach mieszkalnych powodując straty 746,8 tys. zł. Stanowią one około blisko 9,33 % wszystkich pożarów. Liczba pożarów w budynkach mieszkalnych jest taka sama, jak w roku ubiegłym. Zmalała ilość pożarów w środkach transportu oraz budynkach produkcyjnych. Nieznacznie, bo o 1 wrosła liczba pożarów w obiektach użyteczności publicznej, wynosząc 4 pożary w roku sprawozdawczym. Pożary te spowodowały straty w wysokości 2625 tys. zł. O 100 % wzrosła ilość pożarów w budynkach magazynowych z 4 na 8 interwencji. Straty w tej grupie pożarów wyniosły 17400 tys. zł. Straty w dziale inne obiekty wyniosły 478.1 tys. zł. W 2015 roku powstało 47 pożarów w lasach co stanowi około 5,55 % wszystkich pożarów. Liczba pożarów w lasach w stosunku do roku ubiegłego wzrosła o ponad 327 %. W dziale „uprawy rolnictwo” zawierają się pożary budynków gospodarczych i inwentarskich. Pożary te spowodowały straty 578.7 tys. zł. Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci powodowały 211 interwencji i stanowiły one 24,9 % wszystkich pożarów.

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

PRZYCZYNA POWSTANIA POŻARU	2 0 1 4		2 0 1 5		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	
Nieostrożność osób dorosłych	11	103,1	12	23,5	+ 9,09
Nieostrożność osób nieletnich	0	0	1	0	+ 100
Wady urządzeń elektrycznych	19	174	8	105,5	- 57,89
Wady urządzeń grzewczych	11	20	9	49	- 18,18
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	2	13	2 krotny wzrost
Wady procesów technologicznych	1	12	0	0	- 100
Wady środków transportu	4	16,5	3	19	- 25
Samozapalenia	0	0	0	0	0
Wyładowania atmosferyczne	1	70	6	31	6 krotny wzrost
Podpalenia	614	44,8	633	260,1	+ 23,15
Inne przyczyny	21	21	29	21	+ 38,1
Nieustalone	79	1891,5	144	21202	+ 82,28
R A Z E M	760	2340,9	847	21724,1	+ 11,45

Okolo 74,73 % wszystkich pożarów zanotowanych w 2015 roku powstało na skutek celowego podpalenia związanego głównie z wypalaniem suchych traw i pozostałości roślinnych w okresie letnim oraz podpaleniami śmietników i innych opuszczonych obiektów. Z uwagi na nagminne wypalanie traw, praktycznie nie udaje się ustalić sprawców tych podpażeń. Problemem jest również udowodnienie sprawcy popełnionego wykroczenia z uwagi na brak świadków i ewentualnych dowodów na miejscu zdarzenia. Nastąpił bardzo nieznaczny wzrost liczby pożarów spowodowanych nieostrożnością osób dorosłych, które spowodowały straty w wysokości 23,5 tys. zł. Największe straty spowodowane były w grupie „nieustalone” i wyniosły 21202 tys. zł.

Liczba miejscowych zagrożeń w 2015 roku i spowodowane przez nie straty w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2 0 1 4		2 0 1 5		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
IRZĄDZE	12	0	31	128,5	+ 158,33
KROCZYCE	37	40	36	8	- 2,7
OGRODZIENIEC	43	15	39	0	- 9,3
PILICA	29	0	42	115	+ 44,83
PORĘBA	29	0	30	0	+ 3,45
SZCZEKOCINY	69	15	60	108	- 13,04
WŁODOWICE	18	0	20	0	+ 11,11
ZAWIERCIE	240	99,5	209	186	-12,92
ŁAZY	67	65	64	32,5	- 4,48
ŻARNOWIEC	11	15	18	15	+ 63,64
R A Z E M	555	249,5	549	593	- 1,08

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 roku ubiegłego w gminie Irządze nastąpił bardzo duży wzrost liczby zdarzeń – ponad 150 %. Duży wzrost – 44,83 % ilości miejscowych zagrożeń miał miejsce w Gminie Pilica oraz w Gminie Żarnowiec – 63,64 %. Nieznaczne spadki ilości zdarzeń odnotowano w Gminach Kroczyce – 2,7%, Ogrodzieniec – 9,3%, Łazy – 4,48% i Szczekociny 13,04%.

Liczba miejscowych zagrożeń w zależności od ich wielkości w 2015 roku w odniesieniu do roku poprzedniego na terenie powiatu zawierciańskiego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	MIEJSCOWE ZAGROŻENIA					
	RAZEM	MAŁE	LOKALN E	ŚREDNI E	DUŻE	GIGANTYCZ NE
ROK	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15
IRZĄDZE	12 / 31	0 / 3	12 / 28	0 / 0	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	37 / 36	2 / 6	35 / 30	0 / 0	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	43 / 39	6 / 5	37 / 32	0 / 2	0 / 0	0 / 0
PILICA	29 / 42	5 / 2	24 / 39	0 / 1	0 / 0	0 / 0
PORĘBA	29 / 30	4 / 4	25 / 26	0 / 0	0 / 0	0 / 0
SZCZEKOCINY	69 / 60	7 / 4	62 / 56	0 / 0	0 / 0	0 / 0
WŁODOWICE	18 / 20	0 / 3	18 / 17	0 / 0	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	240 / 209	44 / 41	194 / 163	2 / 5	0 / 0	0 / 0
ŁAZY	67 / 64	6 / 14	57 / 49	4 / 1	0 / 0	0 / 0
ŻARNOWIEC	11 / 18	1 / 3	10 / 15	0 / 0	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	555 / 549	75 / 85	474 / 455	6 / 9	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	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15
IRZĄDZE	12/31	0/0	1/3	0/1	0/0	5/2	0/0	1/1	5/24
KROCZYCE	37/36	0/1	10/7	0/0	0/0	10/7	0/0	1/1	16/20
OGRODZIENIEC	43/39	0/3	14/8	0/0	1/1	12/8	1/0	0/2	15/17
PILICA	29/42	5/1	2/9	0/0	0/0	10/9	0/0	0/0	12/23
POREBA	29/30	2/1	8/11	0/0	0/0	5/6	0/0	0/0	14/12
SZCZEKOCINY	69/60	2/0	6/2	0/0	1/0	15/10	1/0	0/0	44/48
WŁODOWICE	16/20	18/0	7/3	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	9/17
ZAWIERCIE	240/209	18/17	84/60	2/2	1/0	30/30	0/0	2/1	103/99
ŁAZY	67/64	5/3	12/12	1/1	0/0	15/17	0/0	0/1	34/30
ŻARNOWIEC	11/18	0/1	2/1	0/0	0/0	4/3	0/0	1/1	4/12
R A Z E M	555/ 549	33/27	146/116	3/4	3/1	106/92	2/0	6/7	256/302

Najwięcej miejscowych zagrożeń powstało w mieście Zawiercie - 209. Stanowią one blisko 38,07 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Najmniej odnotowano w Gminie Żarnowiec – 18 interwencji oraz w gminie Włodowice - 20, co łącznie stanowi 6,9 % wszystkich miejscowych zagrożeń. W roku sprawozdawczym w odniesieniu do roku 2014 nastąpił bardzo niewielki spadek o 1,08 % liczby miejscowych zagrożeń. Poza najczęstszymi - zagrożeniami powstałymi w komunikacji drogowej- jednostki ochrony przeciwpożarowej w roku sprawozdawczym angażowane były również do usuwania nadłamanych i połamanych konarów drzew zalegających na drogach, do wypompowywania wód z piwnic zalanych budynków i posesji oraz innych miejscowych zagrożeń.

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń przedstawiają się następująco:

PRZYCZYNA POWSTANIA	2014		2015		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
Urządzenia i instalacje elektryczne	6	0	0	0	6 krotny spadek
Wady urządzeń i instalacji gazowych	4	2	4	0	0
Urządzenia mechaniczne	5	0	4	0	- 20
Urządzenia grzewcze	3	0	1	0	- 66,67
Magazynowanie materiałów	0	0	1	0	+ 100
Procesy technologiczne	7	0	10	15	+ 42,86
Środki transportu	12	0	8	0	- 33,33
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	90	246	97	356,5	+ 7,78

Wady konstrukcje budowlanych	1	0	4	0	4 krotny wzrost
Huragany, silne wiatry	86	0	164	218,5	+ 90,7
Gwałtowne opady atmosferyczne	20	0	13	0	- 35
Gwałtowne przybory wód	0	0	3	0	3 krotny wzrost
Nietypowe zachowanie się zwierząt	92	0	66	0	- 28,27
Wyładowania atmosferyczne	1	0	0	0	- 100
Akcje terrorystyczne	2	0	2	0	0
Inne przyczyny	166	1,5	107	3	-35,54
Nieustalone	55	0	58	0	+ 5,45
Nieumyślne działanie człowieka	0	0	5	0	5 krotny wzrost
Celowe działanie człowieka	5	0	2	0	- 60
R A Z E M	555	249,5	549	293	1,08

Najwięcej, bo aż 164 interwencje zanotowane w 2015 r. związane były z huraganami i silnymi wiatrami, co stanowiło 29,87 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Dużą ilość interwencji (107) odnotowano w dziale „Inne przyczyny” miejscowych zagrożeń. Do tego działu zaliczymy zdarzenia nie zakwalifikowane do ww. w tabeli przyczyn, a związane np. z usuwaniem skutków wypadków drogowych (zmycie plam oleju), usuwanie zwisających sopli, usuwanie powalonych drzew na skutek silnych wiatrów, pomoc pogotowiu ratunkowemu lub otwarcie mieszkań na prośbę policji, itp. Interwencje w tym dziale stanowiły 19,49 % wszystkich miejscowych zagrożeń w roku sprawozdawczym. Jednostki straży pożarnych brały udział w 66 interwencjach związanych z nietypowym zachowaniu się zwierząt, owadów stwarzających zagrożenie. Stanowi to około 12,02 % wszystkich miejscowych zagrożeń powstałych w 2015 roku. Interwencje te nie spowodowały żadnych strat. Największe straty podczas miejscowych zagrożeń, wynoszące 365,5 tys. zł wygenerowane zostały w czasie wypadków drogowych (niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu), w wyniku których występują również osoby poszkodowane i ofiary śmiertelne. W 2015 roku powstało 97 wypadków drogowych oraz 8 zdarzeń związanych z środkami transportu, co stanowi około 19,13 % wszystkich miejscowych zagrożeń. W wyniku miejscowych zagrożeń zginęło 9 osób, 66 osób zostało rannych (w tym śmierć poniosło 1 dziecko oraz 6 dzieci zostało rannych) Medycznych działaniach ratowniczych podczas miejscowych zagrożeń udzielono 66 razy, w tym 17 razy przez strażaków, służbie zdrowia przekazano 18 osób, ewakuowano ze strefy zagrożenia 9 osób. W trakcie działań ranny został 1 strażak - ratownik.

Powstałe 2015 roku miejscowe zagrożenia, w których brały udział jednostki straży pożarnych powodujące największe straty to między innymi:

1. Szczekociny – 14.10.2015 r. – wypadek samochodu ciężarowego – straty 100 tys. zł.
2. Zawierciu – 29.04.2015 r. – wypadek drogowy – straty 50 tys. zł.
3. Zawada Pilicka – 01.04.2015 r. wypadek drogowy sam. ciężarowego z osobowym – straty 25 tys. zł
4. Zawiercie – 10.11.2015 r. – wypadek drogowy – straty 25 tys. zł.
5. Zawiercie - 26.04.2015 r. – wypadek dwóch samochodów osobowych – straty 20 tys. zł
6. Zawiercie – 05.03.2015 r. – wypadek samochodu ciężarowego – straty 20 tys. zł.
7. Zawiercie – 30.04.2015 r.- rozszczelnienie gazociągu niskiego ciśnienia – straty 15 tys. zł.

8. Biskupice – 25.12.2015 r. – wypadek dwóch samochodów osobowych – straty 15 tys. zł.
9. Zawiercie - 01.11.2015 r. – wypadek dwóch samochodów osobowych – straty 15 tys. zł
10. Zawiercie – 13.12.2015 r. – wypadek drogowy – straty 13 tys. zł.
11. Zawiercie- 18.04.2015 r. – wypadek samochodowy – straty 10 tys. zł.
12. Zawiercie- 02.03.2015 r. - Uszkodzenie dachu na budynku handlowym – straty 10 tys. zł.
13. Udórz – 25.08.2015 r. – wypadek drogowy – straty 10 tys. zł.

III. WSPÓLPRACA Z OGNIWAMI ZWIĄZKU OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

W analizowanym okresie współpracowano z organami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP. Kadra kierownicza Komendy brała udział w:

- 24 zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP,
- 6 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP,
- 3 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Powiatowego ZOSP RP,
- Wyjazdowym szkoleniu powiatowego aktywu pożarniczego w którym brali udział Przedstawiciele Zarządu Oddziału Powiatowego, Oddziałów Miejskich, Miejsko-Gminnych i Gminnych ZOSP RP, Przedstawiciele Samorządów. Na szkoleniu tym poruszone zostały kwestie bezpieczeństwa pożarowego na terenie powiatu oraz wypracowano wspólne ustalenia i kierunki działania na 2015 rok,
- 1 Posiedzeniu Zarządu Oddziału Miejskiego ZOSP RP,
- 3 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Miejsko-Gminnego ZOSP RP,
- 9 uroczystościach okolicznościowych OSP.

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

- 13 czerwca – Miejskie Zawody Sportowo-Pożarnicze organizowane w Zawierciu,
- 4 lipca – Gminne Zawody Sportowo-Pożarnicze organizowane we Włodowicach,
- 5 lipca – Miejsko-Gminne Zawody Sportowo-Pożarnicze organizowane w Ołudzy (MiG Szczekociny),
- 5 września – Powiatowe Zawody Sportowo-Pożarnicze organizowane w Zawierciu,
- 5 września – Krajowe Zawody Sportowo-Pożarnicze organizowane w Polanicy-Zdrój.

W analizowanym okresie przeprowadzono:

- Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP – 47 uczestników,
- Szkolenie dowódców OSP – 40 uczestników,
- "Warsztaty z firmą Dräger" dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz druhów z jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych – 43 uczestników,
- Pięć szkoleń podstawowych strażaków ratowników OSP – realizowanych jednoetapowo – 159 uczestników,
- Trzy Kursy Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy – 85 uczestników.

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

8 maja 2015 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 2015 rok.

Komenda Powiatowa była organizatorem ćwiczeń doskonaląco – szkoleniowych dla jednostek OSP w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym powiatu zawierciańskiego w miejscowości Hucisko (gmina Włodowice) na obszarach lasów nadzorowanych przez Nadleśnictwo Siewierz oraz na terenie Ośrodka Wypoczynkowego „Orle Gniazdo Hucisko”. Ćwiczenia przeprowadzono zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną wcześniej dokumentacją. W ćwiczeniach udział brały także służby i instytucje współdziałające tj. Pogotowie Ratunkowe, Policja, Służby Nadleśnictwa Koniecpol, Zarządzenie Kryzysowe oraz miejscowy Samorząd Terytorialny.

Przedstawiciele Komendy uczestniczyli w ćwiczeniach pożarniczych na szczeblach miejskich i gminnych:

- 6 czerwca organizowanych na terenie Miasta Poręba,
- 27 czerwca organizowanych na terenie Miasta i Gminy Pilica,
- 31 października organizowanych na terenie Miasta Zawiercie.

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

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

Dotychczas w siedzibach jednostek OSP z terenu powiatu zawierciańskiego przeprowadzono 27 inspekcji w jednostkach OSP z KSRG oraz 35 inspekcji w jednostkach 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 odpowiednio siły i środki z terenu powiatu do działań ratowniczo – gaśniczych. Po przeprowadzonych inspekcjach sporządzona zostanie analiza uwag i potrzeb w jednostkach, która przesłana zostanie do władz samorządowych jednostek administracyjnych powiatu zawierciańskiego. Potrzeby te powinny rzutować na ustalenie celowości zakupów sprzętu dla poszczególnych jednostek OSP.

IV. DZIAŁALNOŚĆ PSP NA RZECZ POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO POWIATU

Prowadzone w roku sprawozdawczym 2015 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 2015 roku przeprowadzono 64 czynności kontrolno - rozpoznawczych kontrolując 74 obiekty, stwierdzono 137 nieprawidłowości, wydano 49 decyzji pokontrolnych w tym 4 decyzje w trybie zagrożenia życia ludzi oraz 15 wystąpień do Inspektoratu Nadzoru Budowlanego. Nałożono 8 upomnień na instytucje, które nie wykonywały zaleceń zawartych we wcześniejszych decyzjach oraz nałożono jeden mandat karny za rażące naruszenie przepisów przeciwpożarowych.

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 dojść i przejść 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 19 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 3 obiekty przeznaczone na wypoczynek dzieci i młodzieży. Ponadto łącznie wydano 14 pozytywnych opinii dla obiektów i terenów ubiegających się o powyższe opinie. Opiniowano również plany zagospodarowania przestrzennego w 4 przypadkach wydając stosowne postanowienia. Przeprowadzono na wniosek strony czynności kontrolno - rozpoznawcze i wydano stosowne opinie dla oddziałów przedszkolnych działających w budynkach szkół podstawowych, w dwóch przypadkach wydano opinie negatywne, w jednym opinie pozytywną. W 2015 roku funkcjonariusze KP PSP uczestniczyli w 23 tzw. „odbiorach” obiektów, których inwestorzy zgłaszali zamiar

przystąpienia do ich użytkowania. W 3 przypadkach w wyniku stwierdzonych nieprawidłowości wydano stanowiska negatywne na użytkowanie obiektów, w jednym przypadku stanowisko pozytywne z uwagą.

Kontrolą objęto również obszary leśne. Na terenie powiatu zlokalizowane są 3 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 2015 roku wydano 22 pozytywne opinie 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 Komendzie Powiatowej oraz w podległej Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej wraz z Posterunkiem.

W 2015 r. pomimo ograniczonych środków finansowych położono nacisk w zakresie logistyki na dalszą poprawę warunków socjalnych, wyposażenie strażaków w środki ochrony indywidualnej oraz modernizację zaplecza technicznego, wyposażenia 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:

▪ Szelki bezpieczeństwa	- 6 szt.	- wartość:	1.419,12
▪ Aparaty powietrzne nadciśnieniowe	- 3 szt.	- wartość:	7.128,00
▪ Podpora do stabilizacji mat. niebezpiecznych	- 4 szt.	- wartość:	1.218,24
▪ Wyposażenie przyczepy rat. wodnego	- 1 kpl.	- wartość:	1.490,40
▪ Wąż W-75 40 metrowy do SCD 37	-1 szt.	- wartość:	328,32
▪ Doposażenie toreb R-1		- wartość:	3.325,75
▪ Zasysacz liniowy	- 1 szt.	- wartość:	918,00
▪ Drtabina słupkowa	- 1 szt.	- wartość:	432,00
▪ Prądownica Turbomaster	- 1 szt.	- wartość:	1.242,00
▪ Prądownica G-Force z nakładkami	-1 kpl.	- wartość:	3.456,00
▪ Pilarka Husqvarna 450E	1 szt.	- wartość:	2.200,00
▪ Maski do aparatów powietrznych	- 20 szt.	- wartość:	13.999,82
▪ Sorbent	- 675 kg	- wartość:	1.837,08
▪ Środek pianotwórczy Fomin	- 1000 l.	- wartość:	4.536,00

Ogólna wartość: 43.530,73

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

▪ Komputer	-5 szt.	- wartość:	15.052,00
▪ Monitor	-2 szt.	- wartość:	1.700,00
▪ Oprogramowanie oraz aktualizacje	- 12 szt.	- wartość:	11.913,85
▪ Terminal statusów	- 2 szt.	- wartość:	3.812,40
▪ Modernizacji centrali telefonicznej	- 1 szt.	- wartość:	5.261,79
▪ Wsparcie techniczne SWD-ST	cały rok	- wartość:	4.797,00
▪ Zasilacz awaryjny UPS	- 1 szt.	- wartość:	920,00
▪ Aparat telefoniczny z przystawkami	- 1 szt.	- wartość:	1.945,68

Ogólna wartość: 45.402,72

W zakresie środków ochrony indywidualnej zakupiono dla strażaków:

▪ Ubranie koszarowe	- 43 kpl.	-wartość: 13.848,84
▪ Ubranie specjalne	- 9 kpl.	-wartość: 21.876,48
▪ Podkoszulki PSP z krótkim i długim rękawem	- 194 szt.	-wartość: 5.133,20
▪ Buty specjalne skórzane	- 8 par	-wartość: 6.298,56
▪ Buty specjalne gumowe	- 5 pary	-wartość: 1.782,00
▪ Hełm strażacki Calisia (czerwony)	- 10 szt.	-wartość: 6.372,00
▪ Rękawice strażackie specjalne	-30 pary	-wartość: 3.240,00
▪ Kominiarka niepalna	- 30 szt.	-wartość: 2.106,00
▪ Dystynkcje i identyfikatory	-161 szt.	-wartość: 1.374,94
▪ Pasta do obuwia	- 394 szt.	-wartość: 1.382,94
▪ Mydło toaletowe	- 2380 szt.	-wartość: 2.400,00
▪ Pasta BHP ze ścierniwem	- 452 szt.	-wartość: 940,34
▪ Ręczniki	- 201 szt.	-wartość: 4.124,52
▪ Ubrania kadry dowódczo-sztabowej	- 6 kpl.	-wartość: 3.110,40
▪ Buty kadry dowódczo-sztabowej	- 8 par	-wartość: 1.553,04

Ogólna wartość: 75.543,26

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

▪ Dyspergent SINTAN 180 litrów	- wartość: 2.072,28
▪ Zestaw ciężki hydrauliczny LUKAS	- wartość: 43 243,20

Ogólna wartość: 45 315,48

W roku 2105 w ramach współpracy z władzami samorządowymi z terenu powiatu zawierciańskiego tut. Komenda zakupiła:

▪ Samochód Mikrobus – 9 osobowy OPEL Vivaro	wartość: 106 447,62
---	---------------------

Ogólna wartość: 106 447,62

W roku 2015 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.:

▪ Drabina ZS - 2100/3	- wartość: 6.076,20
▪ Pilarka Husqvarna 450E	- wartość: 2.100,00
▪ Chłodziarka POLAR	- wartość: 1.100,00

Ogólna wartość: 9.267,20

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

▪ Zestaw komputerowy dla OSP Gulzów	wartość: 3.174,60
▪ Zestaw komputerowy dla OSP Ogrodzieniec	wartość: 1.520,00
▪ Zestaw hydrauliczny Holmatro dla OSP Marciszów	wartość: 12.000,00
▪ Drabina DNW 3080 dla OSP Grabowa	wartość: 3.424,00
▪ Samochód marki Citroen C 3 dla OSP Żarnowiec	wartość: 21.000,00

Ogólna wartość: 41.118,60

W 2015 roku przeprowadzono remont oraz modernizacje 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:

- Remont pomieszczenia sekcji finansowej - wartość: 3.184,99
- Remont pomieszczenia archiwum - wartość: 2.000,00

Ogólna wartość: 5.184,99

W roku 2015 samochody ratowniczo - gaśnicze, specjalne, operacyjne przebyły łącznie **96289 km**, zużyły **18431 l.** materiałów pędnych. Wartość zużytego paliwa **88078,86 zł**.

Szczegółowe zestawienie ww. danych przedstawia poniższa tabela:

JEDNOSTKA	Ilość przebytych kilometrów samochodami operacyjnymi i pomocniczymi	Ilość przebytych kilometrów samochodami gaśniczymi i specjalnymi	Ilość zużytego paliwa w samochodach operacyjnych i pomocniczych	Ilość zużytego paliwa w samochodach gaśniczych i specjalnych
KP PSP ZAWIERCIE	69906	-	5888	-
JRG Zawiercie	-	22734	-	10580
Posterunek PSP Szczekociny	-	3649	-	1963
RAZEM	69906	26734	5888	12543

Samochody operacyjne i pomocnicze z KP PSP Zawiercie przebyły w sumie **69906 km** z czego **27010 km** dowożąc codziennie 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: 3.545,48
- Przegląd okresowy sprzężarek do ładowania butli, urządzenia Qestor 5000, usunięcie usterek oraz legalizacja aparatów powietrznych nadciśnieniowych, masek oraz mierników gazowych. - wartość: 14.287,44
- W ubiegłym roku przeprowadzono remonty samochodów pożarniczych, motopomp oraz sprzętu silnikowego i gaśniczego -wartość: 36.450,78
- Przeprowadzono przegląd, oraz naprawy w samochodzie SCD-37 -wartość: 3.625,58
- Wykonano przegląd sprzętu hydraulicznego, agregatów, wentylatorów -wartość: 5.288,39
- Wykonano przegląd gwarancyjny samochodu marki Land Rover -wartość: 1.366,75
- Wykonano przeglądy techniczne oraz diagnostyczne samochodów oraz sprzętu pożarniczego -wartość: 17.133,68
- Zakup 4 szt. opon do samochodu Renault SZA 17298 -wartość: 6.600,00
- Zakup 2 szt. opon do samochodu Renault SZA 12FC -wartość 3.300,00

- Zakup 4 szt. opon zimowych do samochodu Opel Vivaro - wartość 1.900,00
 - Zakup belki ostrzegawczej do samochodu skoda Octavia - wartość 2.400,00
- Ogólna wartość: 95.898,10**

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: 151.537,90
- Równoważnik za remont lokalu mieszkalnego – strażacy. -wartość: 14.329,44
- Równoważnik – dopłata do wypoczynku dla strażaków. -wartość: 114.532,00
- Równoważnik za sorty mundurowe. -wartość: 195.058,64
- Równoważnik za 1000 km dla strażaków -wartość: 18.532,24

Ogółem wartość: 493.990,22

Ponadto w zakresie działalności socjalnej w roku ubiegłym zorganizowano dla emerytów i rencistów (153 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 2015 pełniła swoje zadania na podstawie Regulaminu zatwierdzonego Zarządzeniem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach Nr 03/2015 z dnia 19 stycznia 2015r.

1. Program działania

W miesiącu styczniu 2015 roku zatwierdzony został przez Starostę Powiatu Zawierciańskiego „Program działania Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu oraz Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego na terenie powiatu zawierciańskiego na rok 2015”, na podstawie, którego zostały określone cele komendy i zadania do realizacji dla poszczególnych komórek organizacyjnych.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 11 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 2015 roku 247 aktów normatywnych, z czego:

- decyzji - 215,
- rozkazów - 8,
- zarządzeń - 19,
- postanowień - 5.

3. Pracownicy Komendy w ramach współpracy z administracją samorządową, zarządami gminnymi (równorzędnymi) ZOSP RP oraz Ochotniczymi Strażami Pożarnymi uczestniczyli w 2015 r. w:

- 11 sesjach szczebłu powiatu,
- 15 sesjach miejskich i równorzędnych,
- 6 komisjach bezpieczeństwa i porządku publicznego,
- 6 posiedzeniach zarządu wojewódzkiego ZOSP RP,
- 3 posiedzeniach zarządu powiatowego ZOSP RP,
- 4 posiedzeniach zarządów miejskich, miejsko – gminnych i gminnych ZOSP RP,
- 24 zebraniach sprawozdawczych OSP,
- 9 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 3 gminnych i miejsko gminnych zawodach sportowo – pożarniczych jednostek OSP z terenu powiatu. Współorganizowali i sędziowali Powiatowe Zawody Sportowo Pożarnicze w Zawierciu a także z ramienia PSP sędziowali podczas Krajowych Zawodów Sportowo Pożarniczych, które odbyły się w Polanicy Zdrój.

4. Limit etatowy dla Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu w 2015 roku wynosił 103 etaty, z czego :

- 100 etatów funkcjonariuszy,
- 3 etaty cywilne.

Zgodnie z obowiązującym w 2015 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 posterunkiem zamiejscowym w Szczekocinach - 84.

z czego:

- dowództwo JRG - 2,
- podział bojowy - 82.

5. W roku 2015 w KP PSP w Zawierciu rotacja kadr przedstawiała się w sposób następujący:

- **zwolniono ze służby:**
 - 3 strażaków, w związku z przejściem na zaopatrzenie emerytalne.
- **przyjęto do służby:**
 - 1 strażaka absolwenta CS PSP w Częstochowie,
 - 1 strażaka z przeniesienia służbowego z KP PSP Sosnowiec,
- **przyjęto do pracy**
 - 1 pracownika cywilnego.

Na dzień 31.12.2015 roku stan zatrudnienia przedstawiał się następująco :

1. Funkcjonariuszy - 99
2. Pracowników cywilnych - 3, w tym:
 - 2 pracowników służby cywilnej.
 - 1 pracownik obsługi.

6. Zatrudnienie strażaków w poszczególnych korpusach:

Korpusy	Komenda Powiatowa	JRG Zawiercie	Razem
oficerowie	12	7	19
aspiranci	1	18	19
podoficerowie	2	47	49
strażacy	1	11	12
RAZEM	16	83	99

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

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

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

medalem „Za zasługi dla pożarnictwa” - 3 strażaków.

7. W 2015 roku swoje kwalifikacje podnieśli:

- w CS PSP w Częstochowie w zawodzie technik pożarnictwa - 1 strażak,
- na szkoleniu w zawodzie strażak - 1 strażak,
- na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej- 8 strażaków,
- w zakresie ratownictwa medycznego – recertyfikacja uprawnień - 27 strażaków,

Aktualnie podwyższa swoje kwalifikacje - 5 strażaków:

- w CS PSP Częstochowa - 4,
- w SGSP w Warszawie - 1.

Ogólne wykształcenie strażaków przedstawia się następująco:

- wyższe posiada - 46 strażaków,
- policealne - 16 strażaków,
- średnie - 37 strażaków.

Strażacy posiadają następujące kursy i przeszkolenia:

przeszkolenie w zawodzie strażak	- 6,
przeszkolenie podstawowe (kwalifikacje szeregowy)	- 5,
przeszkolenie uzupełniające (kwalifikacje podoficerskie)	- 49,
przeszkolenie wysokościowe wstępne	- 3,
przeszkolenie wysokościowe podstawowe	- 3,
kurs ratownictwa chemicznego i ekologicznego	- 2,

obsługi drabin	- 32,
obsługi dźwigów	- 2,
wykonywania czynności kontrolno – rozpoznawczych	- 2,
obsługi zbiorników ciśnieniowych	- 10,
konserwacji gaśnic i agregatów gaśniczych	- 4,
ratownictwa medycznego	- 99,
kurs sternika motorowodnego	- 11,
obsługi pił spalinowych	- 8,
kurs pletwonurka	- 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 40 strażaków.

W zakresie działalności finansowej

Wykonanie budżetu na dzień 31 grudnia 2015 rok wg sprawozdania RB-28S:
Rozdział 75411 – Komenda Powiatowa PSP.

	wykonanie	%wykonania
Kwota ogółem:	7 034 224,00 zł	100
w tym:		
płace i pochodne	6 375 585,00 zł	91
pozostałe wydatki	658 639,00 zł	9

Wydatki rzeczowe dot. z SP	6552,00 zł	%wykonania 100
-----------------------------------	-------------------	---------------------------------

Rozdział 75495 Pozostała działalność		%wykonania
Fundusz wsparcia - wydatki inwestycyjne		
Kwota ogółem:	106 448,00 zł	100

Ogólnie struktura budżetu przedstawia się następująco:

- 91 % budżetu stanowią tzw. wydatki sztywne związane ze świadczeniami dla strażaków oraz z funduszem płac.
- 9 % budżetu stanowią tzw. wydatki rzeczowe, z których to wydatków zabezpieczamy całą działalność operacyjną (paliwa, serwisy, części zamienne, zakup umundurowania osobistego strażaka oraz zakupy, utrzymanie obiektów, remonty usługi itp.),

W związku z powyższym tut. Komenda nie może samodzielnie z własnego budżetu dokonać zakupów samochodów, sprzętu specjalistycznego czy remontu budynków z uwagi na brak odpowiednio wysokich środków finansowych na ten cel. Pomocna stała się w ostatnich latach ścisła współpraca w pozyskiwaniu środków finansowych z jednostek samorządowych, poszczególnych gmin. Starostwa Powiatowego, które wpłacane są na Konto Funduszu Wsparcia Komendy Wojewódzkiej PSP. Z takich dodatkowych środków w 2015 r. zakupiono samochód kwatermistrzowski. 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 2015 roku notowano 6 wypadków przy pracy, w tym 1 podczas zajęć sportowych, 2 podczas działań ratowniczo - gaśniczych, 1 podczas konserwacji sprzętu pożarniczego, 1 podczas innej służby w straźnicy i 1 w podczas szkolenia (ćwiczeń). 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 w 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

Główne problemy ujawniane przez kontrole warunków pracy to:

- brak sygnalizacji ekranowej w pomieszczeniach podziału bojowego i garażach,
- brak wentylacji w sypialniach i szatniach podziału bojowego,
- zbyt mała powierzchnia stanowisk samochodowych w garażach budynku A i B,
- brak dostatecznych przejść pomiędzy sprzętem, a ścianami i elementami konstrukcyjnymi w garażach budynku A i B,
- zbyt mała wysokość drzwi garażowych w jednym boksie garażowym budynku B i jednym boksie garażowym budynku A.

Najistotniejszymi nieprawidłowościami ujawnionymi, wobec których pojęto działania naprawcze, są w szczególności:

- uszkodzona instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - w budynkach JRG PSP Zawiercie oraz budynku Posterunku w Szczekocinach - nieprawidłowość jest w trakcie realizacji,
- uszkodzona instalacja dźwiękowa ześlizgu w budynku JRG PSP w Zawierciu - nieprawidłowość została zrealizowana.

Pozostałe nieprawidłowości są uwarunkowane istniejącymi warunkami techniczno – budowlanymi. Nieprawidłowości w tym zakresie, jakie występują w ww. obiektach mogą być usunięte jedynie w trakcie modernizacji, remontów kapitalnych lub przebudowy po uprzednim zapewnieniu stosownych środków finansowych na ten cel, drobne nieprawidłowości usuwane są na bieżąco.

Budynek, w którym zlokalizowany jest Posterunek JRG PSP w Szczekocinach nie jest własnością Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu w związku z powyższym wszelkie prace związane z przebudową, remontem i modernizacją muszą być uzgadniane i wymagają pozwolenia UMiG w Szczekocinach.

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 2015 roku, stwierdzonych chorób zawodowych oraz wyników kontroli i przeglądów stanu bhp stwierdza się, że zadania, jakie ciąży 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 należytym stanie technicznym obiektów i instalacji wewnętrznych. Przedstawione problemy wiążą się głównie z brakiem odpowiednich środków finansowych na te cele.

Podczas prowadzonych kontroli stanu warunków bhp w tut. Komendzie nie stwierdzono nieprawidłowości zagrażających bezpośrednio zdrowiu i życiu strażaków.

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 wraz z wyposażeniem pomieszczenia biurowego sekcji finansów tutejszej Komendy,
- dokończenie remontu pomieszczenia archiwum,
- wykonanie instalacji do odciążu spalin w Posterunku w Szczekocinach,
- malowanie pomieszczeń socjalnych w Posterunku w Szczekocinach.

Wszelkie badania i remonty dotyczące instalacji technicznych w budynkach komendy prowadzone są sukcesywnie w miarę pozyskania środków finansowych. Prowadzona jest na bieżąco kontrola instalacji 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 dawkującym wykonują przeszkoleni strażacy PSP Zawiercie; przegląd główny aparatów, wszelkie naprawy jak również legalizację butli powietrznych prowadzi serwis „DRAGER SAFETY POLSKA” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach,
- 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 oraz FIRE MAX w Warszawie).

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 9 szt. szelek bezpieczeństwa.

Kontrole i przeglądy.

Kontrola bhp w tutejszej komendzie odbywa się podczas Roczego przeglądu technicznego (październik 2015 r.).

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 22	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
27	VIRTU Sp. z o.o. Sp. K. - Budynek produkcyjno - magazynowy	SSP	nie wymagana	FW
28	Agroturystyka pod Figurą - Budynek Hotelowy	SSP	nie wymagana	FW
29	PROMAR PPH Sp. z o.o. - Hala produkcyjno - magazynowa	SSP	nie wymagana	FW
30	PW CEZAR - Budynek gastronomiczno - hotelowy	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	690

			Zabrodzie Otola Jeziorowice Bonowice Grabiec Przyłęk Wierbka Dobra Kleszczowa Sławniów Przychody Wierzbica Dobraków Pilica	
3.	Czarna Przemsza	60 ha	Poręba Odcinki ulic	30
4.	Krztynia	1985 ha	Kroczyce - Wrzoski Kroczyce - Marianka Siamoszyce Pradla Biała Błotna Browarek	101
5.	Białka	1000 ha	Irządze Zawada Pilicka Zawadka Wilgoszcza Wygielzów 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
Otola Mała	2	6	3	9	4
Zabrodzie	4	11	4	15	12
Otola	5	20	6	26	23
Jeziorowice	3	9	3	11	15
Bonowice	8	10	13	23	16

Grabiec	10	25	16	41	18
Przyłęk	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
Wygiełzów	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. W 2013 roku zalanych zostało kilkadziesiąt gospodarstw w gminach Kroczyce, Irządze i Szczekociny.

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.
- Na terenie powiatu powodziowe zagrożenie transgraniczne - nie występuje.

VIII. 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 jednostkami ochrony przeciwpożarowej 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:

- 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, 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 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 kontynuować prowadzoną obecnie modernizację i rozbudowę systemów łączności mającą 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, należy obiekt wyposażać w urządzenia techniczne oraz systemy teleinformatyczne zapewniające prawidłową realizację zadań zastępczego stanowiska pracy;
- W związku z dużą ilością budynków magazynowych i produkcyjnych należy wyposażać JRG Zawiercie w działko wodno-pianowe przenośne o wydajności min. 2400 l/min.;
- Wszystkie jednostki OSP włączone do KSRG posiadają systemy selektywnego wywołania syren, lecz nie wszystkie systemy wyposażone są w terminale GSM. Wysyłanie wiadomości tekstowych w trakcie działania syreny zwiększa skuteczność alarmowania. Wobec powyższych zasadnym jest doposażenie systemów alarmowania w dodatkowy moduł terminal GSM.

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 polegających m.in. na zakupie i instalacji odpowiedniego systemu alarmowo-informacyjnego zapewniającego wyświetlanie w czasie alarmu informacji o numerach zadysponowanych zastępów, a także ogłaszanie komunikatów i włączanie sygnałów alarmowych;
- Analiza ilości wyszkolonych druhów w zakresie Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy w odniesieniu do ustalonego standardu wykazała braki w tym zakresie. W związku z powyższym należy kontynuować szkolenia KPP w jednostkach OSP do osiągnięcia niezbędnych standardów szkoleniowych;
- Kontynuowanie działań zmierzających do realizacji projektu rozbudowy i modernizacji strażnicy PSP w Zawierciu.

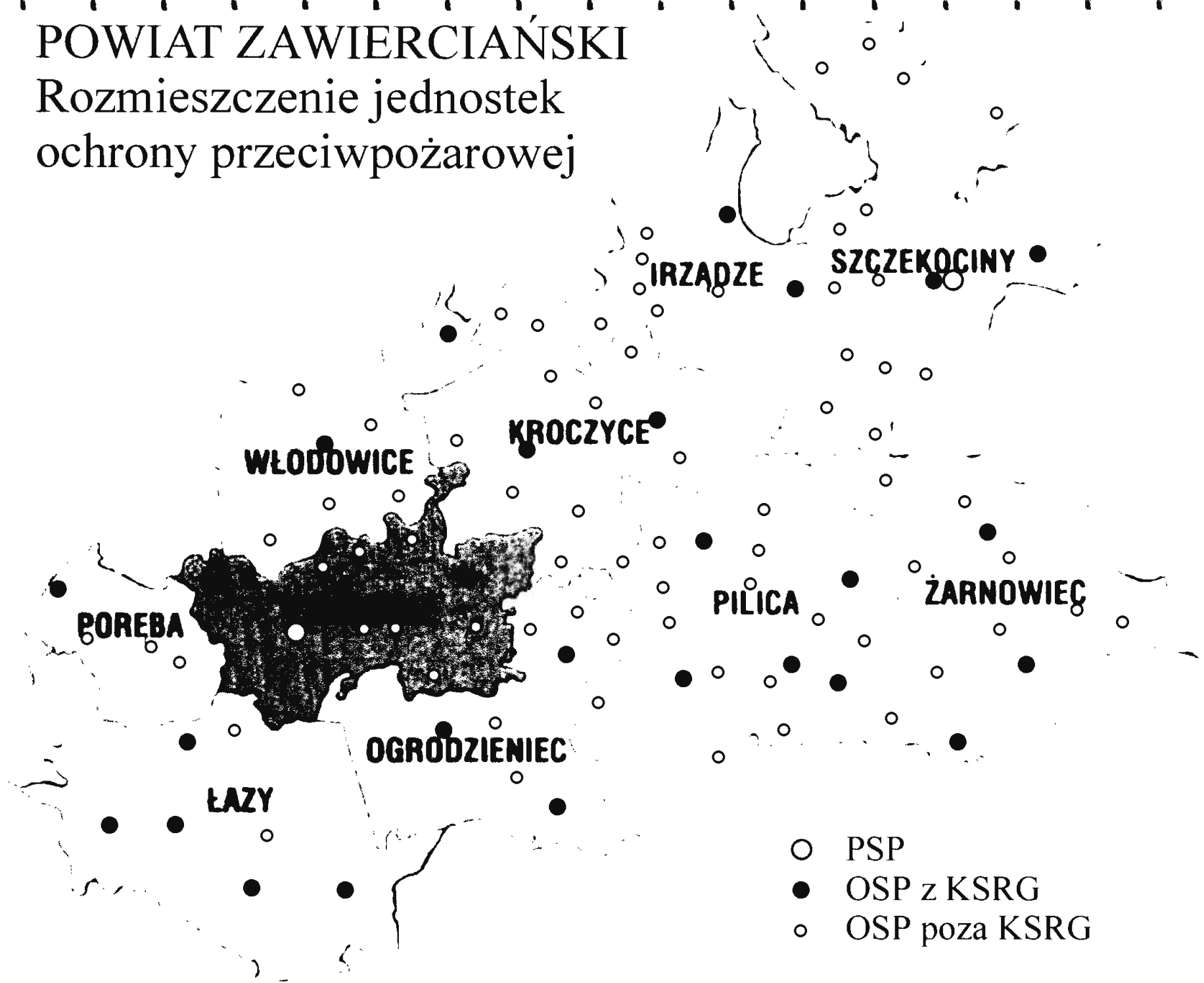
Opracował zespół
Komendy Powiatowej
Państwowej Straży Pożarnej
w Zawierciu
za zespół:

Z-ca KOMENDANTA POWIATOWEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

[Podpis]
mł.bryg. mł.inż. Radosław Lendor

POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej



W 2015 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	103	48	2	153
2		Żerkowice	Tak	13	13	1	27
3		Kromołów	Nie	29	13	0	42
4		Blanowice	Nie	5	5	0	10
5		Bzów	Nie	13	3	0	16
6		Skarżyce	Nie	0	3	0	3
7		Łośnice	Nie	0	0	0	0
8		Pomrożyce	Nie	1	1	0	2
9		Karlin	Nie	0	1	0	1
10	Poręba	Poręba	Nie	31	13	1	45
11		Niwki	Tak	25	7	0	32
12		Krzemienda	Nie	6	1	0	7
13	Poręba II	Nie	0	0	0	0	
14	Łazy	Ciągowice	Tak	40	6	0	46
15		Niegowonice	Tak	25	10	3	38
16		Grabowa	Tak	12	7	0	19
17		Wiesiółka	Tak	16	4	0	20
18		Chruszczobród	Tak	45	11	0	56
19		Rokitno Szlach.	Nie	17	4	0	21
20		Turza	Nie	2	4	0	6
21	Ogrodzieniec	Ogrodzieniec	Tak	33	60	0	93
22		Ryczów	Tak	14	3	0	17
23		Giebło	Tak	11	3	0	14
24		Ryczów Kolonia	Nie	10	0	1	11
25		Kielkowice	Nie	13	6	0	19
26		Podzamicze	Nie	1	0	0	1
27		Gulzów	Nie	1	0	0	1
28		Mokrus	Nie	0	1	0	1
29	Kroczyce	Kroczyce	Tak	46	25	0	71
30		Pradła	Tak	16	4	0	20
31		Lgota Murowana	Nie	12	0	0	12
32		Gołuchowice	Nie	6	0	0	6
33		Biała Błotna	Nie	11	0	0	11
34		Siedliszowice	Nie	1	0	0	1
35		Dobrogoszczyce	Nie	11	0	0	11
36		Dzibice	Nie	6	0	0	6
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	42	7	1	50
43		Zdów	Tak	19	2	0	21
44		Góra Włodowska	Nie	13	0	1	14
45		Rudniki	Nie	7	2	0	9
46		Rzędkowice	Nie	1	1	0	2
47		Parkoszowice	Nie	0	0	0	0
48	Morsko	Nie	2	0	0	2	

49	Pilica	Pilica	Tak	44	32	1	77
50		Wierbka	Tak	42	9	0	51
51		Szyce	Tak	9	2	0	11
52		Kleszczowa	Tak	18	4	0	22
53		Dobraków	Tak	8	3	0	11
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	6	1	0	7
59		Kocikowa	Nie	0	0	0	0
60		Przychody	Nie	0	0	0	0
61		Siadcza	Nie	16	0	0	16
62		Sierbowice	Nie	3	0	0	3
63		Sławniów	Nie	1	0	0	1
64		Solca	Nie	12	0	0	12
65		Wierzbica	Nie	13	0	0	13
66	Złożeniec	Nie	1	0	0	1	
67	Irządze	Witów	Tak	12	2	0	14
68		Zawada Pilicka	Tak	15	19	0	34
69		Bodziejowice	Nie	1	1	0	2
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	12	13	0	25
76		Goleniowy	Tak	3	2	0	5
77		Grabiec	Nie	1	0	0	1
78		Rokitno	Nie	2	0	0	2
79		Drużykowa	Nie	0	0	0	0
80		Siedliska	Nie	0	0	0	0
81		Przyłęk	Nie	0	0	0	0
82		Ołudza	Nie	5	0	0	5
83		Starzyny	Nie	2	0	0	2
84		Kaszczor	Nie	0	0	0	0
85		Wólka Ołudзка	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	4	6	1	11
91		Chlina	Tak	6	4	0	10
92		Brzeziny	Tak	9	3	1	13
93		Jeziorowice	Nie	0	0	0	0
94		Lany Małe	Nie	2	1	0	3
95		Lany Średnie	Nie	0	0	0	0
96		Lany Wielkie	Nie	2	2	0	4
97		Udórz	Nie	2	0	0	2
98		Wola Libertowska	Nie	4	1	0	5
99		Koryczany	Nie	2	3	0	5
100		Otoła	Nie	2	1	0	3
101	Małoszyce	Nie	1	0	0	1	
RAZEM				919	377	13	1309