

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

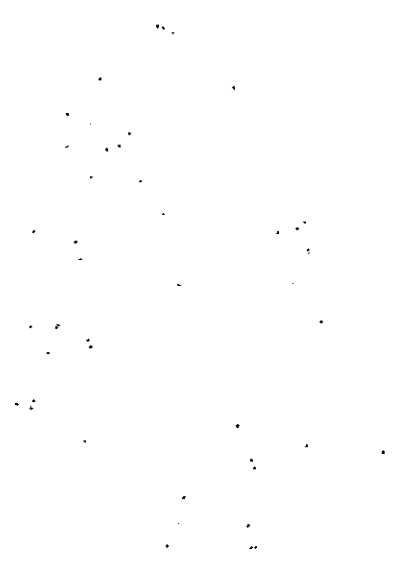
brgg. p. i. k. Marek Fintak

ZATWIERDZAM:



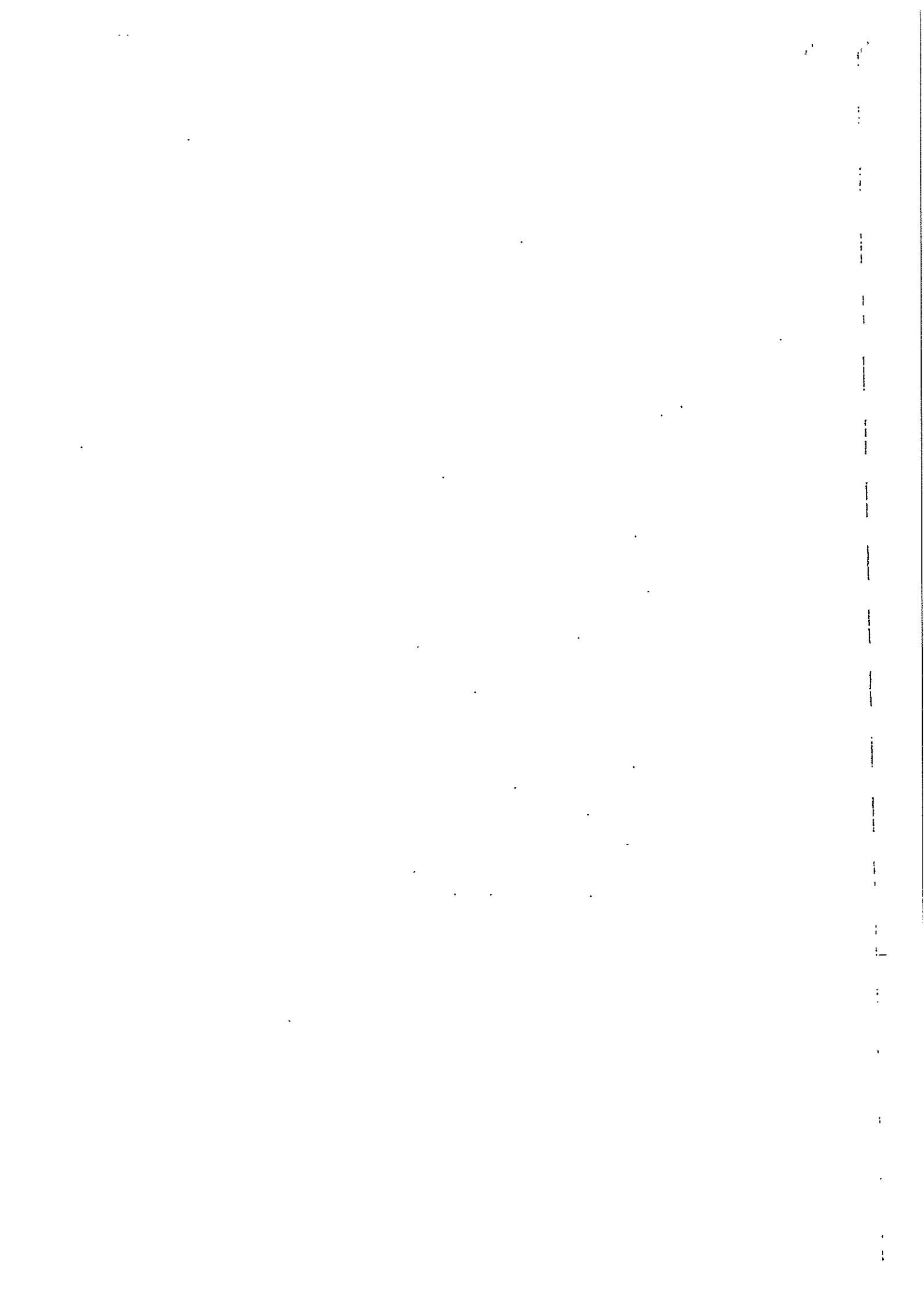
INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
ORAZ
O ZAGROŻENIACH POŻAROWYCH
POWIATU

Zawiercie styczeń 2017



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	18
	Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2016 roku	23
	Przyczyny i skutki zdarzeń	25
III.	Współpraca z ogniwami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	33
IV.	Działalność PSP na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego powiatu	35
V.	Zabezpieczenie techniczno – logistyczne działań jednostek Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego	37
VI.	Zabezpieczenie organizacyjno kadrowe, finansowe i bhp Państwowej Straży Pożarnej	41
	Zabezpieczenie organizacyjno – kadrowe	41
	W zakresie działalności finansowej	44
	Zagadnienia bezpieczeństwa i higieny pracy	45
VII.	Charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu	48
VIII.	Uwagi i wnioski	54



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 zadaniom związanych z ratownictwem realizowanym przez Państwową Straż Pożarną na terenie powiatu, Komenda Powiatowa PSP w Zawierciu dysponuje następującym wyposażeniem technicznym: 1 samochód gaśniczy średni, 1 samochód gaśniczy specjalny średni, 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 91 to OSP typu „S” (łącznie jednostki te posiadają 14 samochodów gaśniczych ciężkich, 42 samochody gaśnicze średnie, 42 samochody gaśnicze lekkie, 5 samochody gaśnicze specjalne ciężkie, 13 samochodów gaśniczych specjalnych średnich, 3 samochody gaśnicze specjalne lekkie, 7 samochodów lekkich ratownictwa technicznego, 1 średni samochód kwatermistrzowski, 6 mikrobusów, 8 samochodów operacyjnych, 1 lekki samochód ratownictwa wysokościowego, 1 drabinę mechaniczną oraz 2 pojazdy typu quad). Na terenie powiatu istnieje także 10 jednostek typu „M”, które sprawdzają się jako jednostki pomocnicze przy prowadzonych działaniach. Obecnie 27 jednostek realizuje działania ratownicze w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego.

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

- miasto Zawiercie 9 jednostek (2 w KSRG),
- miasto i gmina Łazy 7 jednostek (5 w KSRG),
- miasto i gmina Ogrodzieniec 8 jednostek (3 w KSRG),
- miasto i gmina Pilica 18 jednostek (5 w KSRG),
- miasto i gmina Szczekociny 15 jednostek (2 w KSRG),
- gmina Kroczyce 13 jednostek (2 w KSRG),
- gmina Żarnowiec 12 jednostek (3 w KSRG),

- miasto Poręba 4 jednostki (1 w KSRG),
- gmina Włodowice 7 jednostek (2 w KSRG),
- gmina Irządze 8 jednostek (2 w KSRG).

Liczba członków czynnych w jednostkach OSP wynosi 3060 z czego 1014 druhów należy do OSP z KSRG, a 2046 druhów do OSP spoza KSRG.

Na terenie powiatu zawierciańskiego funkcjonuje powołana rozkazem Komendanta Powiatowego Kompania Odwodowa nr 15, w skład której wchodzi 15 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 działania.

Dofinansowanie

Jednostki OSP z terenu powiatu włączone do KSRG są każdego roku dofinansowywane z budżetu państwa. W Komendzie Wojewódzkiej PSP w Katowicach oraz Komendzie Powiatowej PSP w Zawierciu, zgodnie z zaleceniami KG PSP mówiącymi o konieczności osiągnięcia zakładanego standardu sprzętowego jednostek OSP w KSRG, ustalone zostały kwoty środków finansowych przeznaczonych na realizację tych zadań. W tut. Komendzie zorganizowano naradę roboczą z przedstawicielami jednostek OSP w KSRG, na której omówiono zasady rozdziału, zakupów oraz rozliczania dotacji. W 2016 r. wystąpiono do Komendanta Głównego PSP z wnioskami o dofinansowanie na łączną kwotę 298 700 zł. Wysokość dotacji przyznanych na funkcjonowanie poszczególnych jednostek OSP w ramach KSRG przedstawia poniższa tabela:

LP.	JEDNOSTKA OSP	KWOTA DOTACJI [zł.]
1.	Kroczyce	56 100
2.	Ogrodzieniec	35 600
3.	Zawada Pilicka	15 100
4.	Ciągowice	15 100
5.	Szczekociny	12 100
6.	Żarnowiec	12 100
7.	Niwki	10 600
8.	Witów	7 100
9.	Pradła	7 100
10.	Chruszczobród	7 100
11.	Grabowa	7 100
12.	Niegowonice	7 100
13.	Wiesiółka	7 100
14.	Marciszów	7 100
15.	Żerkowice	7 100
16.	Giebło	7 100
17.	Ryczów	7 100
18.	Dobraków	7 100
19.	Kleszczowa	7 100
20.	Pilica	7 100

21.	Szyce	7 100
22.	Wierbka	7 100
23.	Goleniowy	7 100
24.	Włodowice	7 100
25.	Zdów	7 100
26.	Chlina	7 100
27.	Brzeziny	7 100
RAZEM		298 700

W ramach tych środków przyznano dotacje przeznaczone na dofinansowanie:

- zakupu średniego zestawu hydraulicznego do ratownictwa technicznego dla jednostki OSP Kroczyce 30 000 zł.,
- zakupu hydraulicznego rozpieracza kolumnowego dla jednostki OSP Kroczyce 19 000 zł.,
- zakupu przenośnych zbiorników wodnych dla jednostek:
 - OSP Ciągowice 8 000 zł.,
 - OSP Zwada Pilicka 8 000 zł.,
- zakupu rozdzielaczy 110/75-110-75 dla jednostek:
 - OSP Szczekociny 5 000 zł.,
 - OSP Żarnowiec 5 000 zł.,
- zakupu agregatu prądotwórczego dla jednostki OSP Niwki 3 500 zł.,
- działalności grupy specjalistycznej funkcjonującej na bazie OSP Ogrodzieniec 28 500 zł.,
- bieżącej działalności dla jednostek:
 - OSP Zawada Pilicka 7 100 zł.,
 - OSP Witów 7 100 zł.,
 - OSP Kroczyce 7 100 zł.,
 - OSP Pradła 7 100 zł.,
 - OSP Ciągowice 7 100 zł.,
 - OSP Niegowonice 7 100 zł.,
 - OSP Wiesiółka 7 100 zł.,
 - OSP Chruszczobród 7 100 zł.,
 - OSP Grabowa 7 100 zł.,
 - OSP Ogrodzieniec 7 100 zł.,
 - OSP Giebło 7 100 zł.,
 - OSP Ryczów 7 100 zł.,
 - OSP Pilica 7 100 zł.,
 - OSP Wierbka 7 100 zł.,
 - OSP Kleszczowa 7 100 zł.,
 - OSP Dobraków 7 100 zł.,
 - OSP Szyce 7 100 zł.,
 - OSP Niwki 7 100 zł.,
 - OSP Szczekociny 7 100 zł.,
 - OSP Goleniowy 7 100 zł.,

- OSP Włodowice 7 100 zł.,
- OSP Zdów 7 100 zł.,
- OSP Marciszów 7 100 zł.,
- OSP Żerkowice 7 100 zł.,
- OSP Żarnowiec 7 100 zł.,
- OSP Chlina 7 100 zł.,
- OSP Brzeziny 7 100 zł.

W 2016 roku jednostki OSP z terenu powiatu otrzymały dofinansowywane z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji na wsparcie realizacji zadania publicznego pod nazwą „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo gaśniczych”. W Komendzie Wojewódzkiej PSP w Katowicach oraz Komendzie Powiatowej PSP w Zawierciu, zgodnie z zaleceniami KG PSP oraz w porozumieniu z Zarządem Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP w Katowicach ustalone zostały kwoty środków finansowych przeznaczonych na realizację tych zadań. Wystąpiono do Komendanta Głównego PSP z wnioskami o dofinansowanie na łączną kwotę 100 810 zł. Wysokość dotacji przyznanych dla poszczególnych jednostek OSP przedstawia poniższa tabela:

LP.	JEDNOSTKA OSP	KWOTA DOTACJE
		[zł.]
1.	Kroczyce	9 655
2.	Marciszów	8 445
3.	Kromolów	7 125
4.	Pradła	5 550
5.	Wierzbica	5 160
6.	Zawada Pilicka	4 470
7.	Dobrogoszczyce	3 790
8.	Włodowice	3 735
9.	Ciągowice	3 555
10.	Biała Błotna	3 420
11.	Żerkowice	3 200
12.	Rokitno Szlacheckie	3 100
13.	Poreba	3 000
14.	Bzów	3 000
15.	Dzibice	2 400
16.	Szczekociny	2 400
17.	Ołudza	2 360
18.	Góra Włodowska	2 270
19.	Blanowice	2 035
20.	Złożeniec	2 000
21.	Wola Libertowska	2 000
22.	Skarżyce	1 740
23.	Goleniowy	1 640
24.	Gołuchowice	1 610
25.	Pomrożyce	1 300
26.	Kidów	1 200
27.	Sierbowice	1 030

28.	Mokrus	1 000
29.	Rudniki	910
30.	Łany Wielkie	850
31.	Zdów	850
32.	Drużykowa	830
33.	Siadcza	810
34.	Karlin	800
35.	Grabiec	720
36.	Szypowice	690
37.	Ryczów Kolonia	600
38.	Krzemienda	520
39.	Siamoszyce	400
40.	Starzyny	360
41.	Kielkowice	200
42.	Turza	80
RAZEM		100 810

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 (za wyjątkiem ratownictwa wysokościowego),
- OSP Szczekociny,
- OSP Pilica,
- OSP Żarnowiec,
- OSP Kroczyce – ratownictwo techniczne oraz działania poszukiwawczo-ratownicze,
- OSP Ogrodzieniec - ratownictwo wysokościowe, działania poszukiwawczo-ratownicze oraz ratownictwo techniczne.

Na chwilę obecną, powyższe jednostki posiadają braki w wyposażeniu niezbędnym do realizacji zadań w poszczególnych dziedzinach ratownictwa. W roku 2016 jednostka OSP Kroczyce doposażona została w średni zestaw hydrauliczny do ratownictwa technicznego oraz zestaw poduszek pneumatycznych. Jednostka Ochotniczej Straży Pożarnej w Ogrodzieńcu powołana została rozkazem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego w skład wydzielonych pododdziałów PSP oraz OSP, jako zespół o specjalizacji poszukiwawczo - ratowniczej w zakresie działań na terenie województwa śląskiego. W 2016 roku doposażona została w dodatkowy zestaw PSP R1, dwa radiotelefony nasobne, aparat powietrzny, najaśnicę LED oraz skrzynie transportową na sprzęt ratowniczy. W celu pełnej realizacji zadań ratownictwa specjalistycznego istnieje potrzeba doposażenia powyższych jednostek w sprzęt zgodny ze standardami określonymi w poszczególnych zasadach. Na rok 2017 planuje się dalsze doposażanie jednostek OSP w brakujący asortyment sprzętu umożliwiający skuteczniejszą realizację zadań z zakresu ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym.

W ramach działalności PSP w zakresie ratownictwa medycznego wszyscy funkcjonariusze PSP zobligowani są do ukończenia kursu kwalifikowanej pierwszej pomocy i przystępowania co 3 lata do egzaminu recertyfikacji potwierdzającego powyższe uprawnienia (w 2016 roku recertyfikację kpp przeprowadzono dla 27 strażaków). Do działań w zakresie ratownictwa medycznego przewidziane są również jednostki OSP z KSRG, w których prowadzone są szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy. W ostatnim czasie liczba członków OSP posiadających uprawnienia kpp wzrosła, jednakże należy kontynuować szkolenia druhow w zakresie kpp i podnosić poziom wiedzy oraz umiejętności ratowników. 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.

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.

Zastępy JRG Zawiercie są w stanie podjąć efektywne działania ratownictwa chemicznego na poziomie podstawowym. Są one realizowane m.in. dzięki następującemu sprzętowi znajdującemu się na wyposażeniu JRG Zawiercie: 12 szt. lekkich ubrań ochrony chemicznej, przyrządów wykrywczopomiarowych, pompy do przepompowywania substancji żrących oraz ropopochodnych.

W 2016 roku JRG Zawiercie zostało doposażone w nowy detektor wielogazowy Drager posiadający możliwość pomiaru stężeń: wybuchowych, tlenu, siarkowodoru i tlenku węgla. 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, sanie lodowe i ubrania wypornościowe. W 2016 roku zamiejscowy Posterunek PSP w Szczekocinach doposażony został w niezbędny sprzęt do ratownictwa lodowego. W ramach doskonalenia zawodowego, na bieżąco prowadzone są szkolenia i ćwiczenia z przedmiotowego zakresu, w tym przynajmniej dwukrotnie w ciągu roku ćwiczenia obiektowe na akwenu (latem i zimą).

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 2016 r. nastąpiło doposażenie Posterunku Zamiejscowego w Szczekocinach w sprzęt ratownictwa wysokościowego.

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.

W oparciu o dotychczasowe działania opracowano koncepcję organizacji zasilania wodnego poprzez budowę wysokowydajnych układów pompowo-węzowych, wykorzystywanych do dostarczania wody na duże odległości. Wytypowane jednostki OSP wchodzące w skład KSRG z terenu powiatu zawierciańskiego, sukcesywnie doposażano sprzęt niezbędny do prowadzenia tego rodzaju działań tj.: pompy wysokiej wydajności, przyczepe węzową, węże tłoczne W-110, przenośne zbiorniki na wodę o poj. 13000 litrów, rozdzielacze 110/75-110-75. W 2016 roku zgodnie z rozwojem przyjętej koncepcji zakupiono dwa przenośne zbiorniki na wodę o poj. 13000 litrów oraz rozdzielacze 110/75-110-75.

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 umożliwia dyżurnym Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Zawierciu 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. 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 2016 rok. Wykonano i przesłano do KW sprawozdanie roczne z realizacji przygotowań obronnych w 2016 roku. Na bieżąco informowano WKU o zmianach kadrowych jednostki. Zaktualizowano dokumentację dotyczącą alarmowania stanu osobowego funkcjonariuszy "ALFA, BETA".

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

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

Ćwiczenia obiektowe

1. Ratownictwo lodowe – zbiornik wodny we Włodowicach.

Data ćwiczeń: 22,26,28.01 2016 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczych na zamrzniętym zbiorniku wodnym,
- utrwalenie wiadomości z zakresu obsługi i zastosowania sprzętu ratowniczego – skafandrów do pracy w wodzie, sań do ratownictwa lodowego, rzutek ratowniczych,
- udzielanie pierwszej pomocy przy hipotermii.

Założenie:

Na zamrzniętym 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. Ośrodek Pielęgnacyjno - Rehabilitacyjny – Kocikowa 42.

Data ćwiczeń: 03-05.02.2016 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w placówce opiekuńczo – rehabilitacyjnej,
- zapoznanie strażaków z zasadami stosowania i wykorzystania sprzętu będącego na wyposażeniu JRG,
- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką budynku,
- sprawdzenie przygotowania i zachowania się pracowników na wypadek powstania pożaru,
- sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji,
- udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy i transport poszkodowanych do karetki pogotowia ratunkowego.

Założenie:

W pomieszczeniu kuchennym na parterze zakładu pielęgnacyjno-opiekuńczego, podczas przygotowania posiłku następuje zapalenie się oleju jadalnego na patelni elektrycznej. W pomieszczeniu znajduje się pracownik, który podejmuje próbę gaszenia płonącego oleju przy pomocy gaśnicy proszkowej – nieskuteczną. Rozwój pożaru powoduje silne zadymienie, a przebywający tam pracownik zostaje podtruty gazami pożarowymi oraz doznaje poparzeń górnych kończyn. Niezwłocznie zostaje powiadomiony kierownik obiektu, który nakazuje przeprowadzić ewakuację z budynku oraz powiadomiona zostaje PSP. Przybyłemu na miejsce dowódcy PSP kierownik przekazuje informację: o ułokowaniu głównego wyłącznika prądu, że w płonącym pomieszczeniu znajduje się poszkodowana osoba, ilość osób która została ewakuowana oraz konieczności ewakuacji pozostałych pensjonariuszy.

3. Powiatowy Urząd Pracy – Zawiercie ul. Parkowa 2.

Data ćwiczeń: 22-24.03.2016 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w obiekcie użyteczności publicznej,
- zapoznanie strażaków z zasadami stosowania i wykorzystania sprzętu będącego na wyposażeniu JRG,
- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką budynku,
- sprawdzenie przygotowania i zachowania się pracowników na wypadek zagrożenia wywołanego aktami terroru,
- sprawdzenie warunków i możliwości ewakuacji,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego,
- przygotowanie strażaków do działań w obiekcie użyteczności publicznej,
- udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy poszkodowanym

Założenie:

Na II piętrze w sali obsługi interesantów budynku Powiatowego Urzędu Pracy przez postronną osobę zostaje rozlana substancja łatwopalna i podpalona. Niezwłocznie poinformowany zostaje dyrektor urzędu, który nakazuje przeprowadzić ewakuację z budynku. Powiadomiona zostaje PSP. Rozprzestrzeniający się pożar powoduje poparzenie sprawcy zaistniałego zdarzenia oraz jednego z pracowników urzędu. Z powodu silnego zadymienia i obrażeń osoby poszkodowane nie zostają ewakuowane na zewnątrz.

4. Ćwiczenia z pompą wysokiej wydajności – zbiornik wody we Włodowicach.

Data ćwiczeń: 12,13,20.04.2016 r.

Cel główny ćwiczeń:

- przygotowanie strażaków do działań związanych z usuwaniem skutków powodzi,
- wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami,
- utrwalenie wiadomości i umiejętności z zakresu obsługi i zastosowania sprzętu powodziowego będącego na wyposażeniu JRG w Zawierciu.
- doskonalenie działań w zakresie:

- budowy punktów czerpania wody,
 - budowy magistrali wodnej - W 110,
 - sposobów podawania wody na duże odległości,
 - rozwijania linii gaśniczej z samochodu SW-2500,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do zalewu,
 - sprawdzenie oraz podwyższenie praktycznych umiejętności strażaków PSP w samodzielnym podejmowaniu decyzji i organizacji akcji w oparciu o przydzielone siły i środki,
 - doskonalenie umiejętności posługiwania się sprzętem łączności radiowej oraz wykorzystywania kanałów ratowniczo – gaśniczych podczas prowadzonych działań.

Założenie:

W wyniku przerwania wałów przeciwpowodziowych, wody powodziowe przedostały się w obszar osiedla mieszkaniowego (symulowany przez obszar zalewu). Występujące tam obniżenie terenu wraz z trudno przepuszczalnym podłożem i niedrobną kanalizacją powoduje długotrwałe utrzymywanie się wody powodziowej, co zwiększa straty w mieniu.

5. Zakład produkcyjny VIRTU Sp. zo.o. – Zawiercie ul. Łośnicka 35.

Data ćwiczeń: 14-16.06.2016 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w obiektach przemysłowych,
- doskonalenie działań w zakresie:
 - udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
 - gaszenia pożaru hal produkcyjnych i magazynowych,
- sprawdzenie oraz podwyższenie praktycznych umiejętności strażaków PSP w samodzielnym podejmowaniu decyzji i organizacji akcji w oparciu o przydzielone siły i środki,
- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką zagrożeń i procesem technologicznym,
- doskonalenie umiejętności posługiwania się sprzętem łączności radiowej oraz wykorzystywania kanałów ratowniczo – gaśniczych podczas prowadzonych działań,
- sprawdzenie systemu alarmowania, czasu dojazdu do miejsca zdarzenia,
- wdrożenie nawyku współdziałania między zastępami,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego.

Założenie:

Na parterze budynku w części magazynowej (magazyn opakowań, folii, komponentów) następuje zapalenie się instalacji elektrycznej wózka widłowego. Ogień zostaje natychmiast przeniesiony na ułożone bezpośrednio przy palącym się pojeździe plastikowe i kartonowe opakowania składowane na regałach. Pracownicy podejmują próbę gaszenia pożaru gaśnicami proszkowymi – nieskuteczną. Rozwój pożaru powoduje silne zadymienie. Ogłoszony zostaje alarm i zaczyna się ewakuacja ok. 80 pracowników z części magazynowej, produkcyjnej i biurowej. W palącej się części magazynowej pozostaje operator wózka widłowego. Powiadomiona zostaje PSP.

6. Ratownictwo wodne i poszukiwawcze – Zalew Mitrega Łazy ul. Wiejska.

Data ćwiczeń: 19-21.07.2016 r.

Główne cele ćwiczeń:

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

Założenie:

Epizod I: dwóch mężczyzn wypoczywających nad zalewem wypłynęło łodzią na powierzchnię zbiornika wodnego. W pobliżu środka zbiornika nastąpiło przewrócenie łodzi, w wyniku którego obaj mężczyźni znaleźli się w wodzie. Epizod II: mężczyzna korzystający z kąpieli oddalił się od brzegu na znaczną odległość, po czym opadł z sił i grozi mu utonięcie.

7. Szkoła Podstawowa – Łazy ul. 19 stycznia 14.

Data ćwiczeń: 15-17.07.2015 r.

Cel główny ćwiczeń:

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

Założenie:

Na poddaszu budynku szkoły w pomieszczeniu przedszkola, następuje zwarcie instalacji elektrycznej. Pracownicy szkoły podejmują nieskuteczną próbę gaszenia palącego się wyposażenia pomieszczenia. Następuje gwałtowny rozwój pożaru dodatkowo na sąsiednie pomieszczenia oraz strych budynku. Niezwłocznie zostaje powiadomiony dyrektor szkoły, który nakazuje przeprowadzić ewakuację z budynku. Dwie osoby zostają poparzone oraz podtrute gazami pożarowymi.

8. Warsztaty szkoleniowe – przewóz materiałów niebezpiecznych na terenie PKP – Łazy ul. Zawiercińska.

Data ćwiczeń: 05-07.10.2016 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych podczas zdarzeń z pojazdami

szynowymi,

- doskonalenie działań podczas rozszczepienia cystern kolejowych do przewozu materiałów niebezpiecznych,
- zapoznanie strażaków z budową cystern kolejowych oraz zasadami poruszania się na terenach infrastruktury kolejowej,
- doskonalenie działań w sąsiedztwie trakcji kolejowej.

9. Zakład produkcyjny Stalobrex – Wysoka ul. Paderewskiego 24.

Data ćwiczeń: 16-18.10.2016 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w obiektach przemysłowych
- doskonalenie działań w zakresie:
 - udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy,
 - gaszenia pożaru: maszyn, wiórów i pyłu metalowego,
- zapoznanie strażaków z obiektem, elementami operacyjnymi terenu, charakterystyką zagrożeń i procesem technologicznym,
- doskonalenie umiejętności posługiwania się sprzętem łączności radiowej oraz wykorzystywania kanałów ratowniczo – gaśniczych podczas prowadzonych działań,
- sprawdzenie systemu alarmowania, czasu dojazdu do miejsca zdarzenia,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego.

Założenie:

Wewnątrz hali produkcyjnej podczas procesu śrutowania blach następuje zapalenie się tekturowych filtrów w maszynie ślusarskiej. Operator maszyny podejmuje nieskuteczną próbę ugaszenia pożar przy pomocy gaśnicy proszkowej. Rozprzestrzeniający się pożar i wysoka temperatura powoduje wybuch pyłu metalowego, zapalenie wiórów z obróbki metalu i silne zadymienie. Kierownik zakładu ogłasza ewakuację hali produkcyjnej oraz budynku biurowego. Powiadomiona zostaje PSP.

10. Oczyszczalnia ścieków – Zawiercie ul. Włodowska 21.

Data ćwiczeń: 06 – 08.12.2016 r.

Cel główny ćwiczeń:

- doskonalenie działań w zakresie gaszenia pożarów instalacji,
- 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,
- doskonalenie umiejętności posługiwania się sprzętem łączności radiowej oraz wykorzystywania kanałów ratowniczo – gaśniczych podczas prowadzonych działań.
- sprawdzenie systemu alarmowania, czasu dojazdu do miejsca zdarzenia,
- sprawdzenie możliwości dojazdu zastępów do obiektu,
- sprawdzenie zaopatrzenia wodnego.

Założenie:

W budynku kotłowni następuje rozszczelnienie instalacji gazowej i wybuch biogazu. Wybuch rani serwisanta, który wykonywał przy piecu prace naprawcze. Wypływający z nieszczelności gaz zapala się.

II. DZIAŁALNOŚĆ INTERWENCYJNA JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ POWIATU ZAWIERCIAŃSKIEGO

W 2016 roku na terenie powiatu zawierciańskiego jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały przy 1417 zdarzeniach, w tym przy:

- 528 pożarach (488 małe, 39 średnie, 1 duże),
- 809 miejscowych zagrożeniach (137 małe, 651 lokalne, 18 średnie, 3 duże),
- 80 alarmach fałszywych (4 złośliwe, 55 w dobrej wierze, 21 z instalacji wykrywania).

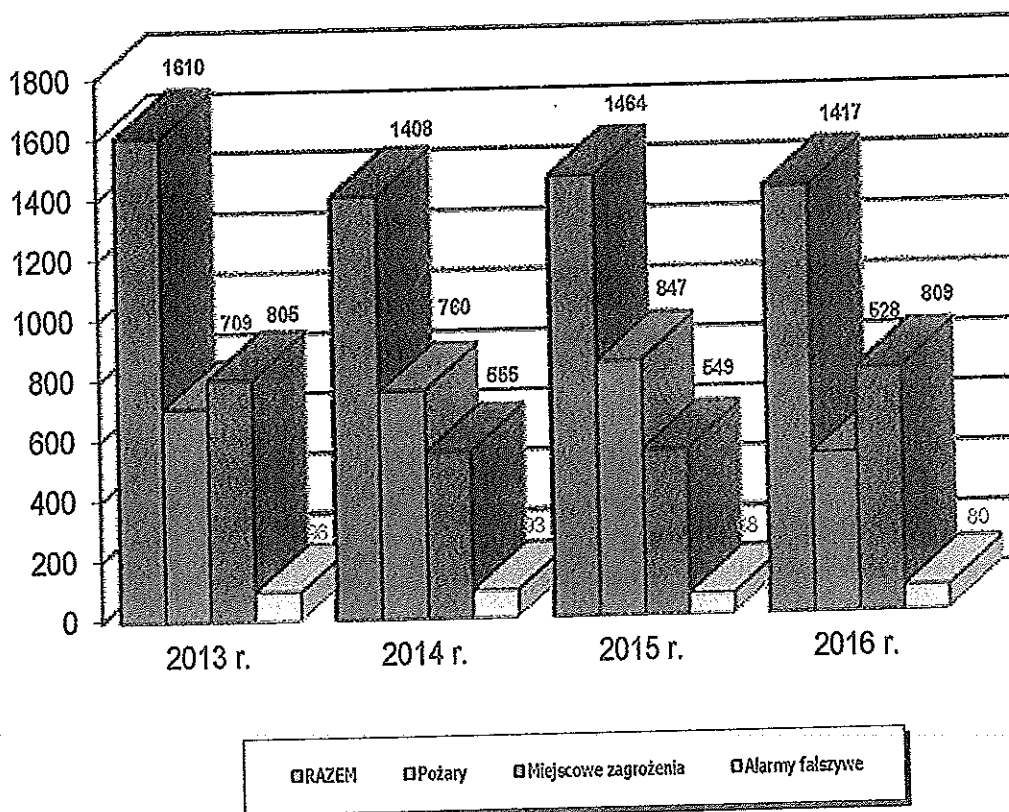
Dla porównania statystyka ilości interwencji prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego w latach poprzednich przedstawia się następująco:

rok 2015 ogólna liczba interwencji 1464 (847 pożarów, 549 miejscowych zagrożeń, 68 alarmów fałszywych).

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).

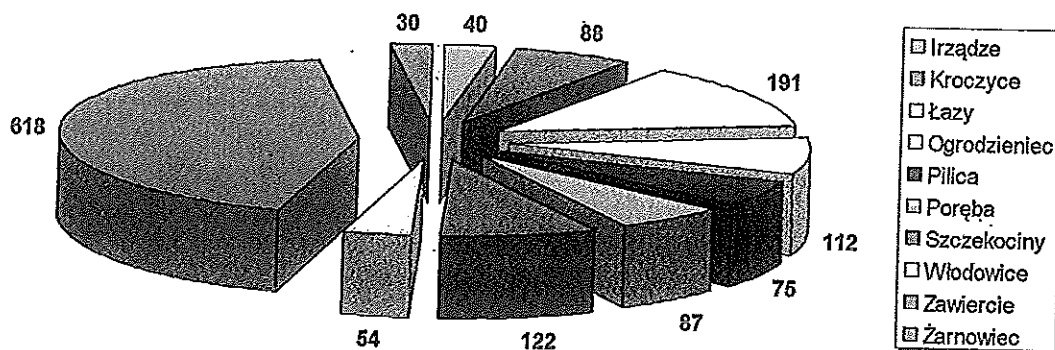
Ilość zdarzeń w powiecie zawierciańskim
w latach 2013 - 2016



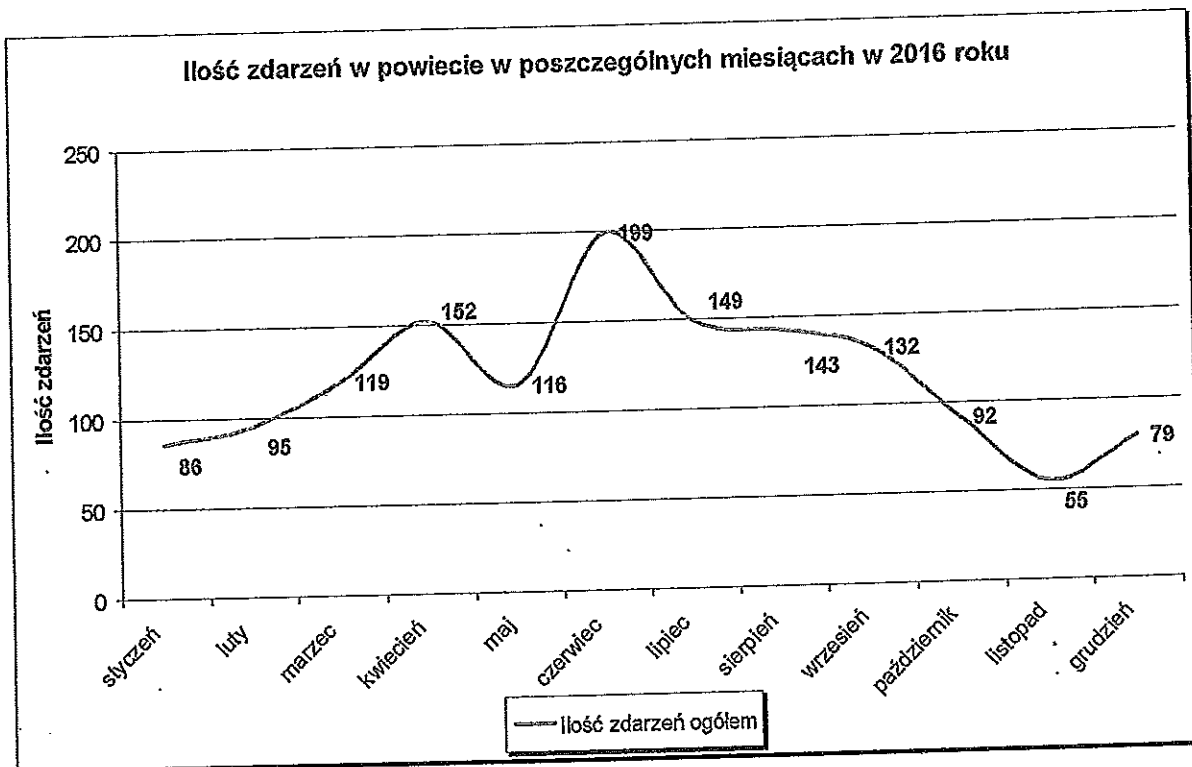
Szczegółowy wykaz ilości interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w poszczególnych gminach powiatu zawierciańskiego w latach 2013-2016 zawiera poniższa tabela:

Gmina	2013				2014				2015				2016				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	9	65	0	74	10	12	1	23	15	31	1	47	12	27	1	40	46
Kroczyce	52	74	9	135	29	37	5	71	48	36	1	85	39	47	2	88	95
Łazy	119	79	11	209	112	67	10	189	117	64	8	189	83	99	9	191	195
Ogrodzieniec	66	44	5	115	40	43	8	91	46	39	7	92	30	77	5	112	103
Pilica	26	50	6	82	19	29	1	49	62	42	1	105	27	44	4	75	78
Poręba	60	51	1	112	95	29	5	129	58	30	6	94	44	40	3	87	106
Szczekociny	50	84	3	137	39	69	5	113	55	60	1	116	46	73	3	122	122
Włodowice	35	16	2	53	74	18	7	99	68	20	3	91	21	31	2	54	74
Zawiercie	290	273	57	620	333	240	50	623	366	209	38	613	212	356	50	618	619
Żarnowiec	2	69	2	73	9	11	1	21	12	18	2	32	14	15	1	30	39
Razem zdarzeń	1610				1408				1464				1417				1475

Ilość zdarzeń w poszczególnych gminach Powiatu zawierciańskiego w 2016 roku



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2016 roku.



Ilość zdarzeń w powiecie w poszczególnych miesiącach 2016 roku w rozbiciu na rodzaj zdarzenia.



Wykaz jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu zawierciańskiego, które zanotowały ponad 40 interwencji w 2016 roku:

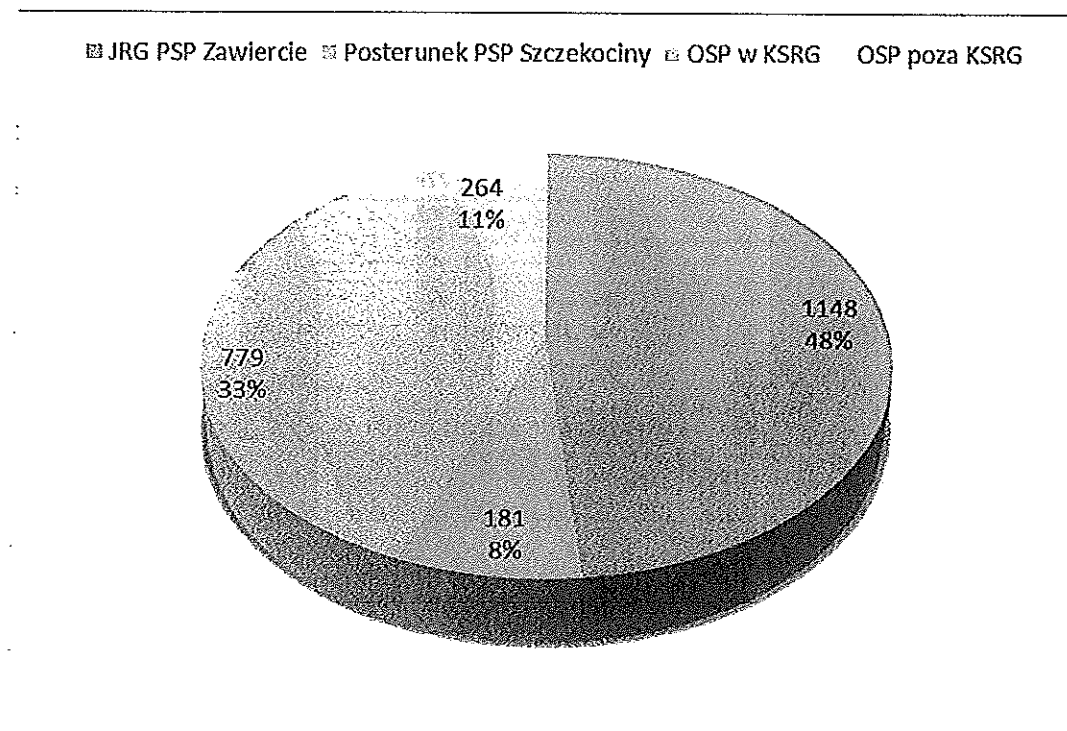
Lp.	Jednostka	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogólna ilość interwencji
1.	JRG PSP Zawiercie	297	473	65	808
2.	Posterunek PSP Szczekociny	70	105	6	181
3.	OSP Marciszów	45	61	1	107
4.	OSP Ogrodzieniec	14	59	0	73
5.	OSP Pilica	15	34	3	52
6.	OSP Kroczyce	38	33	0	71
7.	OSP Niegowonice	20	20	1	41
8.	OSP Ciągowice	24	15	2	41

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

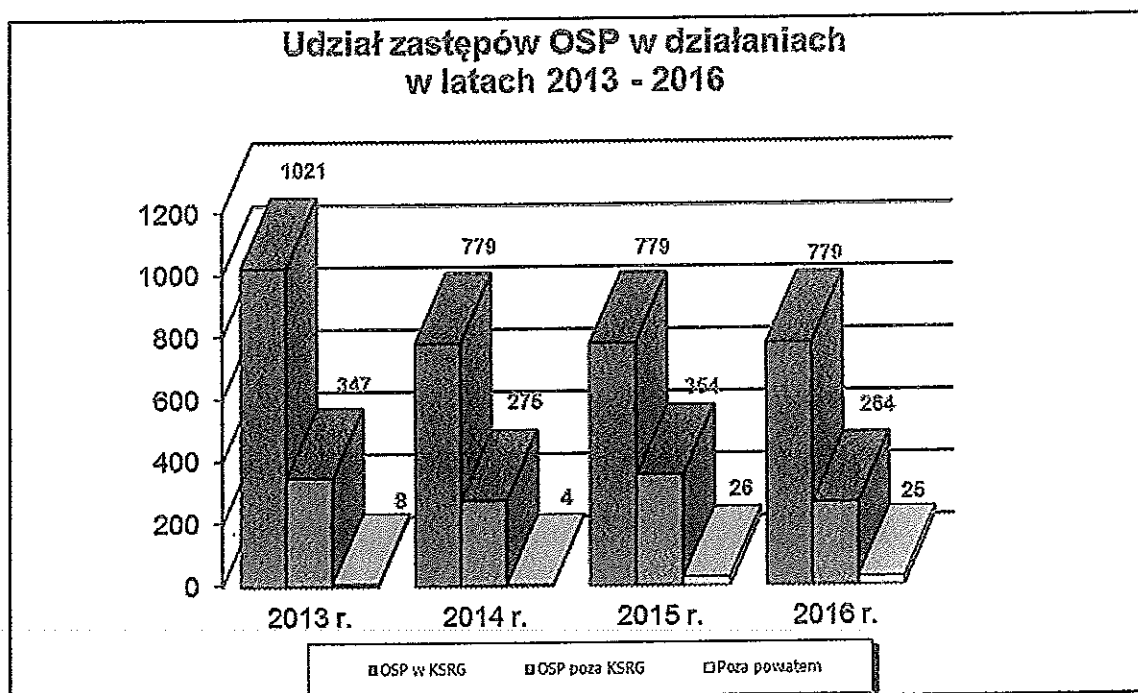
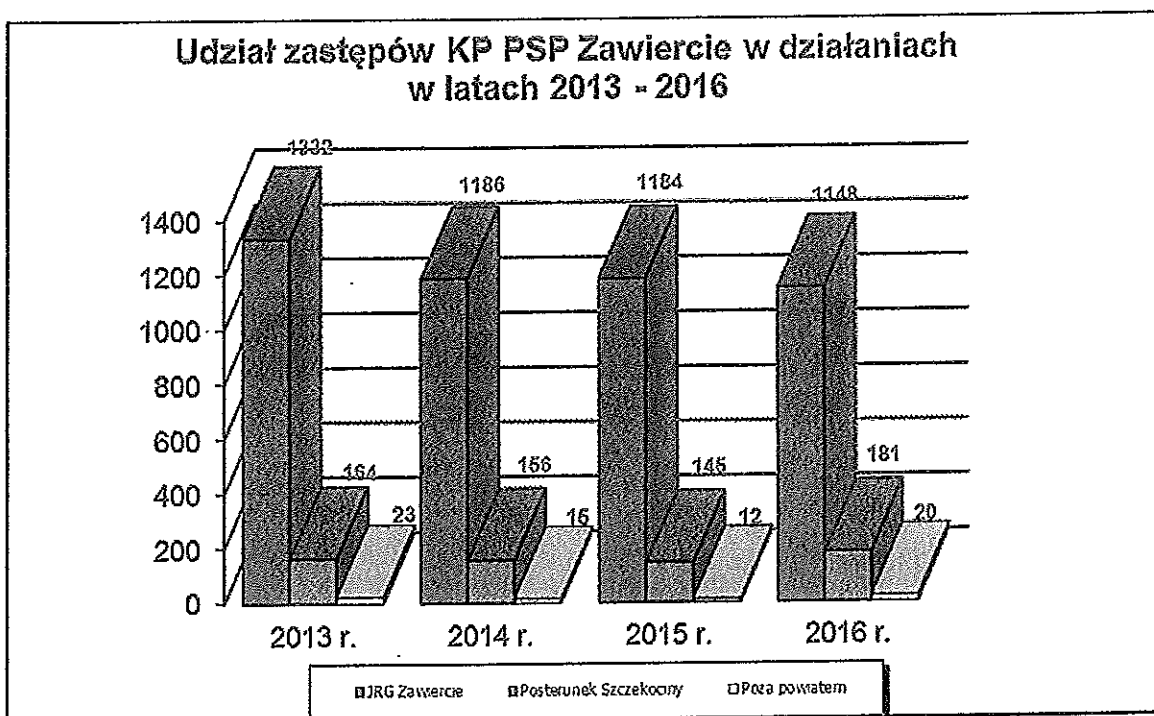
W 2016 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu zawierciańskiego udział brało ogółem 2410 zastępów oraz 10435 ratowników, w tym:

- 1367 zastępów PSP (w tym 38 zastępów z powiatów sąsiednich),
 - 1043 zastępy OSP (w tym 10 zastępów z powiatów sąsiednich),
- ponadto z terenu powiatu 20 zastępów PSP i 25 zastępów OSP brało udział w działaniach w ramach pomocy sąsiedzkiej na terenach powiatów sąsiednich.

Udział w działaniach zastępów PSP i OSP z terenu powiatu w 2016 roku



Dla porównania udział zastępów PSP i OSP do lat poprzednich:



Ważniejsze akcje ratowniczo-gaśnicze prowadzone na terenie powiatu zawierciańskiego w 2016 roku

1 stycznia 2016 r. – Sławniów – POŻAR PODDASZA BUDYNKU MIESZKALNEGO

Stanowisko Kierowania przyjęło zgłoszenie o pożarze poddasza w budynku jednorodzinny. Jednocześnie powiadomiło Pogotowie Energetyczne i Policję. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia stwierdzono pożar strychu i poddasza budynku mieszkalnego murowanego przykrytego blacho-dachówką. Działania straży polegały na odłączeniu napięcia, podaniu dwóch prądów wody w natarciu na palący się strych oraz dach. Jednocześnie wykonano otwory w stropie (drewniany izolowany wełną mineralną) oddzielającym poddasze użytkowe od strychu mające na celu ułatwić dotarcie ratowników do pożaru; oddymiano i przewietrzano pomieszczenia oraz prowadzono ewakuację mienia.

4 maja 2016 r. – Zawiercie, ul. Żelazna – POŻAR BUDYNKU MIESZKALNEGO

O godz. 10:40 Stanowisko Kierowania KP PSP w Zawierciu przyjęło zgłoszenie o pożarze budynku jednorodzinny. Po przybyciu na miejsce zdarzenia i przeprowadzeniu rozpoznania stwierdzono pożar budynku jednorodzinny o wymiarach 8 m x 5 m wraz z przylegającymi pomieszczeniami gospodarczymi o wymiarach 6 m x 5 m. Jedyny mieszkaniec budynku w chwili przybycia na miejsce zdarzenia Jednostek Ochrony Przeciwożarowej znajdował się na zewnątrz budynku. Strażacy udzielili mu kwalifikowanej pierwszej pomocy, po czym został przekazany Zespołowi Ratownictwa Medycznego. Działania JOP polegały na podaniu trzech prądów gaśniczych wody w natarciu na palący się budynek. Po opanowaniu sytuacji pożarowej działania polegały na przelewaniu pogorzeliska i pracach rozbiórkowych.

9 maja 2016 r. – Zawiercie, ul. Jurajska – WYPADEK DROGOWY

Stanowisko Kierowania przyjęło zgłoszenie na numer alarmowy 112 WCPR o wypadku dwóch samochodów ciężarowych i samochodu osobowego. Jednocześnie SK PSP powiadomiło Punkt Informacji Drogowej. Po przybyciu JOP na miejsce zdarzenia stwierdzono wypadek dwóch samochodów osobowych, samochodu dostawczego oraz dwóch ciężarowych (jeden cysterna przewożący pył węglowy, drugi chłodnia przewożąca nabiał). Działania JOP w pierwszej fazie polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, podaniu jednego prądu piany pod jeden z samochodów ciężarowych, z którego wyciekały płyny eksploatacyjne. Cztery osoby podróżujące pojazdami po przebadaniu przez Zespół Ratownictwa Medycznego odmówiły hospitalizacji. Po przybyciu na miejsce Pomocy Drogowej i odholowaniu pojazdów przystąpiono do uprzątnięcia jezdni z nieczystości powypadkowych.

30 sierpień 2016 r. – Chruszczobród DW 796 – WYPADEK DROGOWY

Stanowisko Kierowania PSP przyjęło zgłoszenie o wypadku samochodu ciężarowego. Po przybyciu na miejsce zdarzenia i przeprowadzeniu rozpoznania stwierdzono samochód ciężarowy z naczepą, który wjechał do wykopu przy remontowanym moście na DW 796. Kierowca samochodu ciężarowego opuścił pojazd przed przybyciem straży na miejsce

zdarzenia, a następnie został zabrany przez ZRM na obserwację do szpitala w Zawierciu. Pojazd przewoził artykuły spożywcze (makaron, płatki śniadaniowe), które w momencie przyjazdu częściowo rozsypane były na jezdni. W wyniku zdarzenia rozszczelnieniu uległy dwa zbiorniki paliwa z olejem napędowym, który spowodował zanieczyszczenie gruntu w wykopie oraz przebiegającego pod jezdnią rowu melioracyjnego. W początkowej fazie działania polegały na ograniczeniu wycieku oleju napędowego z jednego zbiornika oraz ustawieniu na cieku wodnym rękawów sorpcyjnych. Następnie w związku z barkiem możliwości dostępu do kolejnego zbiornika z paliwem poprzez stanowisko kierowania PSP w Katowicach zostały zadysponowane zastępy: SCDz 50 - JRG Gliwice, SCRT - JRG Dąbrowa Górnicza, SCRT Mega-City - WLCSP Częstochowa. Jednocześnie trwały prace rozładunkowe towaru, który pozostał na samochodzie. Po przyjeździe na miejsce zastępów ratownictwa specjalistycznego uszkodzony pojazd został wyciągnięty na jezdnię. W związku z zanieczyszczeniem gleby i cieku wodnego poinformowany został Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, oraz UMiG Łazy, PCZK Zawiercie. Przystąpiono do zbierania zanieczyszczonej warstwy ziemi oraz substancji ropopochodnej z cieku wodnego do beczek. Przybyli na miejsce przedstawiciele WIOŚ podjęli decyzję o konieczności zebrania wierzchniej warstwy zanieczyszczonej gleby z wykopu. Wspólnie z przedstawicielami WIOŚ, Zarządu Dróg Wojewódzkich ustalono, że powstałe zanieczyszczenia ulokowane zostaną w beczkach i na plandece a następnie zostaną zutylizowane przez zarządcę drogi. O godz. 11:40 samochód oraz naczepa zostały załadowane na lawetę pomocy drogowej i zabrane z miejsca zdarzenia. Cały czas zbierano film olejowy z cieku wodnego oraz przystąpiono do usuwania zanieczyszczonej ziemi przy pomocy koparki. W chwili odjazdu zastępów PSP z miejsca zdarzenia ruch na drodze wojewódzkiej był nadal wstrzymany ponieważ nadal trwały prace przy montowaniu barier zabezpieczających plac budowy.

• 28 września 2016 r. - Chruszczobród, ul. Powiatowa - ROZSZCZELNIENIE RUROCIĄGU GAZOWEGO

Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu przyjęło zgłoszenie o przecięciu rury gazowej przez koparkę wykonującą wykop. Jednocześnie SKKP PSP powiadomiło Pogotowie Gazowe i Policję. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej stwierdzono uszkodzenie rurociągu gazowego (średnie ciśnienie) na terenie firmy zajmującej się sprzedażą złomu (pracownicy firmy opuścili teren zakładu przed przybyciem Straży Pożarnej na miejsce zdarzenia). Budynki mieszkalne znajdowały się w odległości około 250 m. od uszkodzonego rurociągu. Miejsce uszkodzenia znajdowało się około 7 m. od drogi DW 796 w związku z czym podjęto decyzję o zatrzymaniu ruchu pojazdów na tej drodze oraz odłączeniu dopływu energii elektrycznej w tej części miejscowości. Działania straży polegały na wyznaczeniu strefy zagrożenia, ustawieniu kurtyny wodnej od strony budynków firmy do czasu zaciśnięcia plastikowego gazociągu przez pracowników Pogotowia Gazowego. Po zakończeniu prac przez Pogotowie Gazowe dokonano pomiarów stężenia gazu ziemnego w miejscu uszkodzenia przyłącza, wskaazania urządzeń pomiarowych wyniosły 0% DGW (Dolnej Granicy Wybuchowości).

• **28 LISTOPAD 2016 r. – Zawiercie, ul. Kalińska - WYPADEK SAMOCHODOWY**

Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego w Zawierciu przyjęło zgłoszenie o wypadku drogowym dwóch samochodów osobowych. Po przyjeździe Straży Pożarnej na miejsce zdarzenia stwierdzono wypadek drogowy dwóch samochodów osobowych. Jeden znajdował się na środku jezdni, a drugi znajdował się poza jezdnią. Cztery z pięciu osób biorących udział w zdarzeniu znajdowały się w karetce pogotowia ratunkowego. Trzy z nich w tym dwoje dzieci zostały zabrane do szpitala na obserwację. Działania Straży Pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, odpięciu akumulatorów, neutralizacji plamy ropopochodnej oraz pomocy Policji w kierowaniu ruchem.

• **29 grudnia 2016 r. – Zawiercie ul. Piłsudskiego – POŻAR STACJI GST - CMC ZAWIERCIE.**

Stanowisko kierowania otrzymało zgłoszenie od pracownika ochrony o zadymieniu w budynku laboratorium działu elektrycznego na terenie CMC Zawiercie. Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono silne zadymienie w budynku stacji na I kondygnacji. W pierwszej fazie działania polegały na odcięciu przez pracowników CMC dopływu energii elektrycznej do budynku. Po uzyskaniu informacji o odcięciu dopływu energii elektrycznej wprowadzono do budynku rotę i podano jeden prąd proszku na źródło pożaru - szafy rozdzielcze o napięciu 6kV oraz prowadzono oddymianie i przewietrzanie budynku. W związku z tym, że stropodach pokryty był papą oraz wysoką temperaturą panującą wewnątrz budynku prowadzona była kontrola pokrycia dachowego przy użyciu drabiny mechanicznej. Po ugaszenie palących się szaf rozdzielczych działania polegały na dogaszaniu wodą tłących się elementów podwieszanych sufitów oraz plastikowych elementów osłaniających urządzenie elektryczne. Następnie przy użyciu kamery termowizyjnej lokalizowano poszczególne zarzewia ognia i sukcesywnie je dogaszano.

Przyczyny i skutki zdarzeń

Stan ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2016 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

Rodzaj zdarzenia	2015			2016			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	
Pożary	847	21724,1	47078	528	4209,1	10821	- 37,66
Miejscowe zagrożenia	549	593	320	809	546,2	150	+ 47,36
Alarmy fałszywe	68	0	0	80	0	0	+ 17,65
Razem	1464	22317,1	47398	1417	4755,3	10971	- 3,21

W roku sprawozdawczym w odniesieniu do roku 2015 nastąpił spadek liczby pożarów o 37,66 %. Spowodowane to było długim okresem zimowym oraz deszczowym okresem wiosenno – letnim, co wiąże się tym samym ze spadkiem ilości pożarów suchych traw i pożarów lasów. Liczba miejscowych zagrożeń natomiast wzrosła o 47,36% w stosunku do roku ubiegłego. Łączna liczba interwencji na terenie poszczególnych miast i gmin w 2016 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

MIASTO: GMINA	2015			2016			Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	Ilość	Straty tys. zł.	Uratowane mienie tys. zł	
IRZĄDZE	47	192,5	123	40	140	0	- 14,89
KROCZYCE	85	14,2	55	88	313	130	+ 3,53
OGRODZIENIEC	92	750	2101	112	308	250	+ 21,74
PILICA	105	596,5	720	75	38	0	- 28,57
PORĘBA	94	10	212	87	38	0	- 7,45
SZCZEKOCINY	116	162	526	122	15,5	450	+ 5,17
WŁODOWICE	91	83	605	54	157	450	- 40,66
ZAWIERCIE	613	20116,4	42671	618	3208,8	7369	+ 0,82
ŁAZY	189	361	355	191	338	1450	+ 1,06
ŻARNOWIEC	32	31,5	30	30	199	872	- 6,25
R A Z E M	1464	22317,1	47398	1417	4755,3	10971	- 3,21

Największy wzrost liczby interwencji (ponad 20 %) nastąpił w Gminie Ogrodzieniec. Niewielki wzrost zanotowano również w Gminach Kroczyce – 3,53%, Szczekociny – 5,17%, Zawiercie – 0,82%, Łazy – 1,06%. Znaczny spadek interwencji zanotowano w Gminie Włodowice – 40,66% oraz w gminie Pilica – 28,57%. Łącznie ilość interwencji nieznacznie się zmniejszyła, o 3,21%. Liczba pożarów w zależności od ich wielkości w 2016 roku w odniesieniu do roku poprzedniego na terenie powiatu zawierciańskiego przedstawia się następująco:

MIASTO GMINA	P O Ż A R Y				
	RAZEM	MAŁE	SREDNIE	DUŻE	B. DUŻE
ROK	2015/2016	2015/2016	2015/2016	2015/2016	2015/2016
IRZĄDZE	15 / 12	9 / 10	6 / 2	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	48 / 39	47 / 36	1 / 3	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	46 / 30	41 / 26	4 / 3	1 / 1	0 / 0
PILICA	62 / 27	54 / 24	8 / 3	0 / 0	0 / 0
PORĘBA	58 / 44	55 / 42	3 / 2	0 / 0	0 / 0
SZCZEKOCINY	55 / 46	53 / 45	2 / 1	0 / 0	0 / 0
WŁODOWICE	68 / 21	59 / 18	9 / 3	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	366 / 212	348 / 204	16 / 8	1 / 0	1 / 0
ŁAZY	117 / 83	106 / 72	10 / 11	1 / 0	0 / 0
ŻARNOWIEC	12 / 14	11 / 11	1 / 3	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	847 / 528	783 / 488	60 / 39	3 / 1	1 / 0

Liczba pożarów i spowodowane przez nie straty na terenie poszczególnych miast i gmin powiatu zawierciańskiego w 2016 roku w odniesieniu do 2015 roku przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2 0 1 5			2 0 1 6			Wzrost spadek % pożarów
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Falszywe alarmy	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Falszywe alarmy	
IRZĄDZE	15	64	1	12	81	1	- 20,0
KROCZYCE	48	6,2	1	39	310	2	- 18,75
OGRODZIENIEC	46	750	7	30	260	5	- 34,78
PILICA	62	481,5	1	27	33	4	- 56,45
POREBA	58	10	6	44	15	3	- 24,14
SZCZEKOCINY	55	54	1	46	10	3	- 16,36
WŁODOWICE	68	83	3	21	107	2	- 69,12
ZAWIERCIE	366	19930,4	38	212	3009,1	50	- 42,08
ŁAZY	117	328,5	8	83	185	9	- 29,06
ŻARNOWIEC	12	16,5	2	14	199	1	+ 16,67
R A Z E M	847	21724,1	68	528	4209,1	80	- 37,66

Jedyny wzrost liczby pożarów nastąpił w gminie Żarnowiec – o 16,67%. We wszystkich pozostałych gminach liczba pożarów spadła – największy spadek nastąpił w Gminie Włodowice – 69,12%. Duży spadek nastąpił także w Gminie Pilica – 56,45; Ogrodzieniec – 34,78% oraz w Gminie Zawiercie – 42,08%. Tradycyjnie już, jak każdego roku najwięcej, bo 40,15 % wszystkich pożarów powstało w mieście Zawiercie. Najmniej, bo tylko 12 pożarów powstało na terenie Gminy Irządze, co stanowi 2,27% całkowitej liczby pożarów i 14 pożarów w Gminie Żarnowiec (2,65% ogólnej liczby pożarów). Powstałe pożary w 2016 roku powodujące największe straty to m.in.:

1. Zawiercie – 29.12.2016 r. – pożar Stacji GST 2 – straty 2500 tys. zł
2. Zawiercie – 01.08.2016 r. – pożar hali magazynowej i samochodów dostawczych – straty 240 tys. zł.
3. Ogrodzieniec – 19.09.2016 r. – pożar budynku jednorodzinnego – straty 200 tys. zł.
4. Pradła – 20.02.2016 r. – pożar drewnianego młynu – straty 200 tys. zł.
5. Niegowonice – 03.05.2016 r. – pożar samochodu osobowego – straty 120 tys. zł.
6. Łany Średnie – 04.01.2016 r. – pożar garażu – straty 80 tys. zł.
7. Zawiercie – 04.05.2016 r. – pożar budynku jednorodzinnego – straty 70 tys. zł.
8. Wilków – 27.02.2016 r. – pożar pustostanu – straty 70 tys. zł.

9. Żarnowiec – 09.07.2016 r. – pożar samochodu sposobowego – straty 50 tys. zł.
 10. Rzędkowiec – 05.11.2016 r. – pożar warsztatu samochodowego – straty 50 tys. zł.
 11. Zawiercie – 24.12.2016 r. – pożar budynku wielorodzinnego – straty 50 tys. zł.
 12. Kostkowiec – 26.12.2016 r. – pożar budynku gospodarczego – straty 50 tys. zł.

W wyniku pożarów w 2016 r. nikt nie zginął, 10 osób zostało rannych. W wyniku działań ratowniczo - gaśniczych związanych z pożarami jednostki straży pożarnej udzieliły kwalifikowanej pierwszej pomocy 6 osobom, 6 osób przekazano jednostkom ochrony zdrowia, ze strefy zagrożenia ewakuowano 3 osoby. W trakcie działań rannych zostało 3 ratowników, w tym 2 strażaków.

Liczba pożarów w poszczególnych obiektach na terenie miast i gmin powiatu w 2016 roku w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawia się następująco:

GMINA	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy	Uprawy rolnictwa	Inne obiekty
Rok	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16
IRZĄDZE	15/12	0/0	2/2	0/0	0/0	0/1	0/0	9/4	4/5
KROCZYCE	48/39	0/0	6/6	0/1	0/0	0/2	8/6	28/14	6/10
OGRODZIENIEC	46/30	0/0	5/6	2/0	2/0	2/4	11/1	20/3	4/16
PILICA	62/27	0/0	4/3	0/0	0/0	3/1	7/2	39/16	9/5
POREBA	58/44	1/1	5/2	0/0	0/0	4/2	1/4	31/16	16/19
SZCZOKOCINY	55/46	1/0	1/4	0/0	0/0	3/2	0/3	32/12	18/25
WŁODOWICE	68/21	0/0	3/2	0/0	0/0	0/1	4/2	55/8	6/8
ZAWIERCIE	366/212	2/2	46/25	0/3	5/1	7/10	8/2	98/31	200/138
ŁAZY	117/83	0/0	6/12	1/0	1/2	2/3	7/2	72/37	28/27
ŻARNOWIEC	12/14	0/0	1/3	0/0	0/0	0/2	1/0	7/7	3/2
R A Z E M	847/528	4/3	79/65	3/4	8/3	21/28	47/22	391/148	294/255

Największą liczbę pożarów zanotowano w dziale „inne obiekty” - 255 przypadków, jest to działo, 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 tym dziale stanowią 48,3 % wszystkich zanotowanych w 2016 roku pożarów. Zarówno pożary traw i śmietników nie powodują strat bezpośrednich, lecz angażują jednostki straży pożarnej do działań, powodując przez to wzrost kosztów ich

utrzymania. Dużą liczbę pożarów notuje się również w dziale "uprawy, rolnictwo" – 148, w tym 120 pożarów nieużytkowych powierzchni rolniczych. W tym dziale zawierają się pożary budynków gospodarczych i inwentarskich. Pożary te spowodowały straty 278 tys. zł. W 2016 roku powstało 65 pożarów w budynkach mieszkalnych powodując straty 666 tys. zł. Stanowią one 12,31 % wszystkich pożarów. O ponad 50% zmalała ilość pożarów w lasach. Spadła także ilość pożarów w obiektach użyteczności publicznej, obiektach magazynowych. W jednym z działów – pożary środków transportu – liczba pożarów wzrosła o 33,34% w stosunku do roku ubiegłego. Straty w tej grupie pożarów wyniosły 831,5 tys. zł. Straty w dziale inne obiekty wyniosły 216,3 tys. zł.

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

PRZYCZYNA POWSTANIA POŻARU	2015		2016		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	Ilość pożarów	Straty tys. zł.	
Nieostrożność osób dorosłych	12	23,5	12	30,5	-----
Nieostrożność osób nieletnich	1	0	0	0	- 100
Wady urządzeń elektrycznych	8	105,5	9	142	+ 12,5
Wady urządzeń grzewczych	9	49	1	3	- 88,89
Wady urządzeń mechanicznych	2	13	0	0	- 100
Wady procesów technologicznych	0	0	0	0	-----
Wady środków transportu	3	19	6	113	+ 100
Samozapalenia	0	0	0	0	0
Wylądowania atmosferyczne	6	31	0	0	6 krotny spadek
Podpalenia	633	260,1	357	284,6	- 15,17
Inne przyczyny	29	21	30	37	+ 3,49
Nieustalone	144	21202	112	3596	- 22,22
R A Z E M	847	21724,1	528	4209,1	- 37,66

Okolo 67,6 % wszystkich pożarów zanotowanych w 2016 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 podpałów. Problemem jest również udowodnienie sprawcy popełnionego wykroczenia z uwagi na brak świadków i ewentualnych dowodów na miejscu zdarzenia. Nastąpił bardzo nieznaczny wzrost (o 1 interwencję) liczby pożarów spowodowanych wadą urządzeń elektrycznych, które spowodowały straty w wysokości 142,0 tys. zł. Największe straty spowodowane były w grupie „nieustalone” i wyniosły 3596 tys. zł.

Liczba miejscowych zagrożeń w 2016 roku i spowodowane przez nie straty w odniesieniu do roku poprzedniego przedstawiają się następująco:

MIASTO GMINA	2015		2016		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
IRZĄDZE	31	128,5	27	59	- 12,9
KROCZYCE	36	8	47	3	+ 30,55
OGRODZIENIEC	39	0	77	48	+ 97,44
PILICA	42	115	44	5	+ 4,76

POREBA	30	0	40	23	+ 33,33
SZCZEKOCINY	60	108	73	5,5	+ 21,67
WŁODOWICE	20	0	31	50	+ 55,00
ZAWIERCIE	209	186	356	199,7	+ 70,33
ŁAZY	64	32,5	99	153	+ 54,69
ŻARNOWIEC	18	15	15	0	- 16,67
R A Z E M	549	593	809	546,2	+ 47,36

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. Poza gminą Irządze (spadek o 12,9%) oraz Żarnowiec (spadek o 16,67%) gdzie nastąpił spadek ilości miejscowych zagrożeń, w pozostałych gminach notuje się znaczny wzrost ilości interwencji związanych ze zwalczaniem miejscowych zagrożeń. W roku sprawozdawczym w porównaniu do roku ubiegłego największy wzrost nastąpił w Gminie Ogrodzieniec – 97,44%. Bardzo duży wzrost zanotowano także w Gminie Zawiercie – 70,33%, w gminie Łazy – 54,69% oraz w Gminie Włodowice – 55%.

Liczba miejscowych zagrożeń w zależności od ich wielkości w 2016 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	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16
IRZĄDZE	31 / 27	3 / 5	28 / 21	0 / 1	0 / 0	0 / 0
KROCZYCE	36 / 47	6 / 11	30 / 36	0 / 0	0 / 0	0 / 0
OGRODZIENIEC	39 / 77	5 / 7	32 / 67	2 / 3	0 / 0	0 / 0
PILICA	42 / 44	2 / 8	39 / 35	1 / 1	0 / 0	0 / 0
POREBA	30 / 40	4 / 2	26 / 35	0 / 2	0 / 1	0 / 0
SZCZEKOCINY	60 / 73	4 / 9	56 / 62	0 / 1	0 / 1	0 / 0
WŁODOWICE	20 / 31	3 / 7	17 / 23	0 / 1	0 / 0	0 / 0
ZAWIERCIE	209 / 356	41 / 74	163 / 280	5 / 2	0 / 0	0 / 0
ŁAZY	64 / 99	14 / 12	49 / 79	1 / 7	0 / 1	0 / 0
ŻARNOWIEC	18 / 15	3 / 2	15 / 13	0 / 0	0 / 0	0 / 0
R A Z E M	549 / 809	85 / 137	455 / 651	9 / 18	0 / 3	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	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16	15/16
IRZĄDZE	31/27	0/0	3/2	1/0	0/0	2/6	0/0	1/2	24/17
KROCZYCE	36/47	1/1	7/9	0/0	0/0	7/13	0/0	1/0	20/24
OGRODZIENIEC	39/77	3/1	8/11	0/2	1/0	8/15	0/0	2/0	17/48
PILICA	42/44	1/2	9/6	0/0	0/0	9/8	0/0	0/0	23/28
POREBA	30/40	1/2	11/13	0/1	0/0	6/7	0/0	0/0	12/17
SZCZEKOCINY	60/73	0/1	2/6	0/0	0/1	10/16	0/0	0/1	48/48
WŁODOWICE	20/31	0/1	3/6	0/1	0/0	0/6	0/0	0/0	17/17
ZAWIERCIE	209/356	17/33	60/108	2/3	0/2	30/47	0/0	1/2	99/161
ŁAZY	64/99	3/1	12/24	1/4	0/0	17/11	0/0	1/0	30/59
ŻARNOWIEC	18/15	1/0	1/0	0/0	0/0	3/1	0/0	1/0	12/14
R A Z E M	549/809	27/42	116/185	4/11	1/3	92/130	0/0	7/5	302/433

Najwięcej miejscowych zagrożeń powstało w mieście Zawiercie - 356. Stanowią one 44 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Najmniej odnotowano w Gminie Żarnowiec – 15 interwencji oraz w gminie Irządze - 27, co łącznie stanowi blisko 4 % wszystkich. W roku sprawozdawczym w odniesieniu do roku 2015 nastąpił znaczny wzrost - o 47,36 % liczby miejscowych zagrożeń. O 59,48% zwiększeniu uległa ilość miejscowych zagrożeń w obiektach mieszkalnych, były to często interwencje związane z pomiarami tlenku węgla. Jednostki straży angażowane były również do usuwania nadłamanych i połamanych konarów drzew zalegających na drogach, do wypompowywania wód z piwnic zalanych budynków i posesji itp.

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń przedstawiają się następująco:

PRZYCZYNA POWSTANIA	2015		2016		Wzrost spadek % zdarzeń
	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	Ilość zdarzeń	Straty tys. zł.	
Urządzenia i instalacje elektryczne	0	0	5	0,5	5 krotny wzrost
Wady urządzeń i instalacji gazowych	4	0	5	0	+ 25
Urządzenia mechaniczne	4	0	4	0	-----
Urządzenia grzewcze	1	0	7	0	7 krotny wzrost
Magazynowanie materiałów	1	0	0	0	- 100
Procesy technologiczne	10	15	15	3	+ 50
Wady środków transportu	8	0	16	0	+ 100
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	97	356,5	135	489	+ 39,18
Wady konstrukcje budowlanych	4	0	8	0	+ 100

Huragany, silne wiatry	164	218,5	186	51,2	+ 13,41
Gwałtowne opady atmosferyczne	13	0	27	0	+ 107,39
Gwałtowne przybory wód	3	0	3	0	-----
Nietypowe zachowanie się zwierząt	66	0	138	0	+ 109
Akcje terrorystyczne	2	0	4	0	+ 100
Inne przyczyny	107	3	195	2	+ 82,24
Nieustalone	58	0	50	0	- 13,79
Nieumyślne działanie człowieka	5	0	8	0	+ 60,0
Celowe działanie człowieka	2	0	3	0,5	+ 50,0
R A Z E M	549	293	809	546,2	+ 47,36

Najwięcej bo 195 interwencji zanotowanych w 2016 r. 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, pomoc pogotowiu ratunkowemu lub otwarcie mieszkań na prośbę policji, itp. Interwencje w tym dziale stanowiły 24,10 % wszystkich miejscowych zagrożeń. Duża ilość interwencji – 186, związana była z huraganami i silnymi wiatrami, co stanowiło 22,99 %. Jednostki straży pożarnych brały udział aż w 138 interwencjach związanych z nietypowym zachowaniem się zwierząt, owadów stwarzających zagrożenie. Były to głównie interwencje związane z usuwaniem gniazd owadów błonkoskrzydłych. Stanowi to około 17,06 % wszystkich miejscowych zagrożeń powstałych w 2016 roku. Interwencje te nie spowodowały żadnych strat. Największe straty podczas miejscowych zagrożeń, wynoszące 489 tys. zł wygenerowane zostały w czasie wypadków drogowych (niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu drogowego), w wyniku których występują również osoby poszkodowane i ofiary śmiertelne. W 2016 roku powstało 135 wypadków drogowych oraz 16 zdarzeń związanych z wadami środków transportu, co stanowi łącznie 18,67 % wszystkich miejscowych zagrożeń. W wyniku miejscowych zagrożeń zginęło 5 osób, 142 osoby zostały ranne (w tym 20 dzieci). Medycznych działaniach ratowniczych podczas miejscowych zagrożeń udzielono 140 razy, w tym 39 razy przez strażaków, służbie zdrowia przekazano 39 osób, ewakuowano ze strefy zagrożenia 66 osób. Powstałe 2016 roku miejscowe zagrożenia, w których brały udział jednostki straży pożarnych powodujące największe straty to m.in.:

1. Chruszczobród – 30.08.2016 r. – wypadek samochodu ciężarowego – straty 150 tys. zł.
2. Zdów – 26.06.2016 r. – uszkodzony dach na budynku mieszkalnym – straty 50 tys. zł.
3. Zawada Piłicka – 23.07.2016 r. – wypadek samochodu ciężarowego – straty 40 tys. zł.
4. Zawiercie – 11.06.2016 r. – wypadek samochodu osobowego – straty 35 tys. zł.
5. Zawiercie – 19.07.2016 r. – wypadek dwóch samochodów – straty 30 tys. zł.
6. Zawiercie – 08.12.2016 r. – wypadek autobusu – straty 30 tys. zł.
7. Poręba – 20.05.2016 r. wypadek dwóch samochodów osobowych – straty 20 tys. zł.
8. Zawiercie – 17.05.2016 r. - wypadek dwóch samochodów osobowych – straty 20 tys. zł.
9. Ogrodzieniec – 01.04.2016 r. – wypadek dwóch samochodów – straty 20 tys. zł.
10. Zawiercie – 12.02.2016 r. – wypadek samochodowy – straty 20 tys. zł.
11. Zawiercie – 27.11.2016 r. - wypadek samochodu osobowego – straty 15 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,
- 9 Zjazdach Oddziałów Miejskich, Miejsko-Gminnych i Gminnych ZOSP RP,
- 1 Zjeździe Oddziału Powiatowego ZOSP RP,
- 8 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP,
- 5 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,
- 2 Posiedzeniach Zarządu Oddziału Miejsko-Gminnego ZOSP RP,
- 8 uroczystościach okolicznościowych OSP.

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

- 18 czerwca – Wojewódzkie Zawody Sportowo Pożarnicze organizowane w Jastrzębiu Zdroju,
- 19 czerwca – Gminne Zawody Sportowo-Pożarnicze organizowane w Żarnowcu,
- 07 lipca – Gminne Zawody Sportowo-Pożarnicze organizowane w Kroczycach,
- 10 lipca – Miejsko-Gminne Zawody Sportowo-Pożarnicze organizowane w Siedliskach (miasto i gmina Szczekociny),
- 16 lipca – Miejsko-Gminne Zawody Sportowo-Pożarnicze organizowane w Wierbce (miasto i gmina Pilica),
- 17 lipca – Gminne Zawody Sportowo-Pożarnicze organizowane w Irządach,
- 14 sierpnia – Miejsko-Gminne Zawody Sportowo-Pożarnicze organizowane w Gieble (miasto i gmina Ogrodzieniec),
- 2-4 września - Ogólnopolskie Zawody Sportowo - Pożarnicze Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych w Wiśle,
- 16-17 września - Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze KDP, OSP, PSP - Polanica Zdrój.

W analizowanym okresie przeprowadzono:

- Pięć szkoleń z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP – 153 uczestników,
- Trzy szkolenia podstawowe strażaków ratowników OSP – realizowanych jednoetapowo – 88 uczestników,
- Dwa szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy – 58 uczestników,
- Dwa szkolenia recertyfikacyjne z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy – 44 uczestników.

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

4 maja 2016 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 2016 rok.

Komenda Powiatowa była organizatorem ćwiczeń doskonaląco – szkoleniowych dla jednostek OSP w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym powiatu zawierciańskiego w miejscowości Zawada Pilicka (gmina Irządze) na obszarach lasów nadzorowanych przez Nadleśnictwo Koniecpol oraz na terenie strażnicy OSP Zawada Pilicka. Ćwiczenia przeprowadzono zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną wcześniej dokumentacją. W ćwiczeniach udział brały także służby i instytucje współdziałające tj., Służby Nadleśnictwa Koniecpol, Zarządzanie Kryzysowe oraz miejscowy Samorząd Terytorialny.

24 września przedstawiciele Komendy uczestniczyli w gminnych ćwiczeniach pożarniczych organizowanych przez gminę Włodowice.

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 39 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 ustalanie celowości zakupów sprzętu dla poszczególnych jednostek OSP.

IV. DZIAŁALNOŚĆ PSP NA RZECZ POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO POWIATU

Prowadzone w roku sprawozdawczym 2016 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 2016 roku przeprowadzono 98 czynności kontrolno - rozpoznawczych kontrolując 112 obiektów, stwierdzono 206 nieprawidłowości, wydano 56 decyzji pokontrolnych w tym 2 decyzje w trybie zagrożenia życia ludzi oraz 12 wystąpień do Inspektoratu Nadzoru Budowlanego. Nałożono 7 upomnień na instytucje, które nie wykonywały zaleceń zawartych we wcześniejszych decyzjach oraz 4 grzywny w celu przymuszenia wykonania obowiązków.

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

- 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 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.

W roku sprawozdawczym dokonano czynności kontrolno - rozpoznawczych Szpitala Powiatowego w Zawierciu. Kontrola wykazała, że budynek w dalszym ciągu nie jest wyposażony w wymagany system sygnalizacji pożaru i dźwiękowy system ostrzegawczy. Nie wydzielono również drzwiami przeciwpożarowymi ewakuacyjnych klatek schodowych budynku. Powyższe nieprawidłowości w znacznym stopniu pogarszają warunki ochrony przeciwpożarowej w budynku szpitala.

Na terenie powiatu zlokalizowanych jest 11 obiektów, w których wymagany jest system sygnalizacji pożarowej oraz 22 obiekty, które są wyposażone w powyższy system pomimo braku takiego obowiązku. Szpital Powiatowy w Zawierciu pomimo nałożonego obowiązku nie jest wyposażony w system sygnalizacji pożarowej (prowadzone są prace nad realizacją tego zadania), 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. Budynek Dworca PKP został wyposażony w DSO pomimo braku takiego obowiązku. Ponadto 13 obiektów podłączonych jest do monitoringu pożarowego w Komendzie Powiatowej PSP w Zawierciu.

Skontrolowano i zaopiniowano pozytywnie 11 obiektów przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży. Opiniowano również plany zagospodarowania przestrzennego w 3 przypadkach wydając stosowne postanowienia.

W 2016 roku funkcjonariusze KP PSP uczestniczyli w 15 tzw. „odbiorach” obiektów, których inwestorzy zgłaszali zamiar przystąpienia do ich użytkowania. W 2 przypadkach w wyniku stwierdzonych nieprawidłowości Komendant Powiatowy wydał negatywne stanowisko na użytkowanie obiektów.

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 2016 roku wydano 17 pozytywnych opinii odnośnie organizowania imprez masowych.

Funkcjonariusze reprezentując Komendę na zewnątrz brali udział w przeprowadzeniu powiatowych eliminacji turnieju wiedzy pożarniczej, uczestniczyli w międzyszkolnym konkursie „Bezpieczny Przedszkolak” oraz prowadzili pogadanki z przedszkolakami nt. prawidłowego zachowania się w sytuacjach zagrożenia pożarowego. Umieszczano w Internecie informacje dotyczące zakazu wypalania traw i palenia otwartego ognia w lesie w okresie wiosenno - letnim oraz informacje związane z bezpieczną eksploatacją urządzeń grzewczych w okresie jesienno - zimowym. Komenda zaangażowała się również w kampanie społeczną MSWiA „Czad i ogień. Obudź czujność” celem wzmocnienia świadomości społecznej o przyczynach i skutkach powstania pożarów oraz zatruciu 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 Komendzie Powiatowej oraz w podległej Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej wraz z Posterunkiem.

W 2016 r. pomimo ograniczonych środków finansowych położono nacisk w zakresie logistyki na dalszą poprawę warunków socjalnych, doposażenie strażaków w środki ochrony indywidualnej oraz modernizację zaplecza technicznego, doposażenia w specjalistyczny sprzęt ratowniczy, warsztatowy, środki gaśnicze i neutralizatory oraz utrzymanie w pełnej gotowości technicznej posiadanego specjalistycznego taboru samochodowego i sprzętu ratowniczo-gaśniczego.

W zakresie specjalistycznego sprzętu ratowniczego, pożarniczego, warsztatowego, łączności oraz neutralizatorów i środków gaśniczych zakupiono:

▪ Kombinezon do pracy w wodzie	2 szt.	- wartość:	4.754,70
▪ Kombinezon pszczelarski	2 szt.	- wartość:	836,40
▪ Kombinezon Tychem F	1 szt.	- wartość:	369,04
▪ Węże tłoczne W-52	20 szt.	- wartość:	4.200,00
▪ Węże tłoczne W-42	3 szt.	- wartość:	1.143,00
▪ Latarka ręczna Survivor Atex	4 szt.	- wartość:	3.333,40
▪ Miernik gazowy Drager O2, CO, H2S-LC	1 szt.	- wartość:	3.124,20
▪ Stabilizator napięcia 1840W 6% 8A	1 szt.	- wartość:	
▪ Doposażenie toreb R-1		- wartość:	4.817,01
▪ Fantom do nauki RKO ze wskaźnikami	1 szt.	- wartość:	1.779,00
▪ Bateria do defibrylatora	1 szt.	- wartość:	872,64
▪ Prądownice Turbomaster	2 szt.	- wartość:	3.072,00
▪ Drabina słupkowa DS	1 szt.	- wartość:	504,92
▪ Drabina nasadkowa	1 szt.	- wartość:	1.179,57
▪ Sprzęt ratownictwa wysokościowego, doposażenie Posterunku Szczekocinach		- wartość:	2.103,07
▪ Sorbent	400 kg	- wartość:	1.549,80
▪ Sintan	200 l	- wartość:	2.361,00
▪ Rękaw sorpcyjny uniwersalny		- wartość:	341,94
▪ Aparat fotograficzny	1 szt.	-wartość:	2038,98
		Ogólna wartość:	3.642,20

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

▪ Oprogramowanie oraz aktualizacje	12 szt.	- wartość:	6.523,60
▪ Terminal statusów (tablet + oprogramowanie)	1 szt.	- wartość:	3.490,00
▪ Wsparcie techniczne SWD-ST	cały rok	- wartość:	3.946,58
▪ Migracja systemu telekomunikacyjnego (centrala telefoniczna) +voip do Posterunku w Szczekocinach		-wartość:	5.090,36
▪ Zasilacz awaryjny UPS	1 szt.	- wartość:	980,00
▪ Zasilacz awaryjny UPS 3kVA RACK	1 szt.	- wartość:	2.654,00

▪ Radiotelefony nasobne	4 szt.	- wartość:	9.200,00
▪ Radiotelefon cyfrowo-analogowy Motorola	3 szt.	- wartość:	10.086,00
▪ Aparat telefoniczny z przystawkami	1 szt.	- wartość:	1.945,68
▪ Drukarki	3 szt.	- wartość:	1.680,00

Ogólna wartość: 45.596,22

W zakresie środków ochrony indywidualnej zakupiono dla strażaków:

▪ Ubranie koszarowe	44 kpl.	-wartość:	1.252,63
▪ Buty koszarowe	92 pary	- wartość:	12.017,10
▪ Ubranie specjalne	7 kpl.	-wartość:	18.847,30
▪ Podkoszulki PSP z krótkim i długim rękawem	194 szt.	-wartość:	4.073,76
▪ Buty specjalne skórzane	11 par	-wartość:	9.792,80
▪ Buty specjalne gumowe	9 par	-wartość:	3.714,60
▪ Hełm strażacki	11 szt.	-wartość:	9.298,80
▪ Przyłbice	10 szt.	-wartość:	968,63
▪ Rękawice strażackie specjalne	9 par	-wartość:	1.247,22
▪ Kominiarka niepalna	10 szt.	-wartość:	885,60
▪ Dystynkcje i identyfikatory	126 szt.	-wartość:	1.027,25
▪ Pasta do obuwia	394 szt.	-wartość:	1.268,62
▪ Mydło toaletowe	2380 szt.	-wartość:	2.585,80
▪ Pasta BHP ze ścierniwem	452 szt.	-wartość:	861,98
▪ Ręczniki	193szt.	-wartość:	4415,45
▪ Pościel	80 kpl.	- wartość:	6090,96
▪ Ubrania kadry dowódczo-sztabowej	1 kpl.	-wartość:	602,70
▪ Buty kadry dowódczo-sztabowej	1 para	-wartość:	231,24
▪ Pas główny oficerski	2 szt.	-wartość:	118,08
▪ Toporek strażacki	5 szt.	-wartość:	1.107,00
▪ Pasy strażackie	15 szt.	-wartość:	1.383,75
▪ Zatrzaśniki	10 szt.	-wartość:	947,10

Ogólna wartość: 62.636,44

W ubiegłym roku otrzymaliśmy nieodpłatnie z Komendy Wojewódzkiej Państwowej

Straży Pożarnej następujące materiały:

▪ Ubrania specjalne	9 kpl.	-wartość:	23.873,22
▪ Buty skórzane	18 par	- wartość:	14.988,24
▪ Hełmy	5 szt.	-wartość:	3.003,65
▪ Dyspergent SINTAN	450l	- wartość:	5.902,95
▪ Sorbent	560 kg	-wartość:	2.436,72
▪ Działko wodno-pianowe przenośne Crossfire	1 szt.	-wartość:	14.760,00

Ogólna wartość: 64.964,78

W roku 2016 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.:

• Podkrzesywarka (piła wysięgnikowa) HT131	1szt.	wartość:	3.977,00
• Parawan ochronny do oznakowania terenu akcji	1 szt.	wartość:	1.344,39
• Torba PSP R-1	1szt.	wartość:	799,50
• Sanie lodowe (w bezpłatne użytkowanie)	1 kpl.	wartość:	5.508,00
• Dyspergent SINTAN	400 l	wartość:	5.902,95

Ogólna wartość: 17.530,89

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

- | | |
|---|-------------------|
| ▪ Średni zestaw hydrauliczny dla OSP Pilica | wartość: 9.000,00 |
| ▪ Zestaw komputerowy dla OSP Włodowice | wartość: 1.600,00 |
| ▪ Zestaw komputerowy dla OSP Kidów | wartość: 1.520,00 |
| ▪ Zestaw komputerowy dla OSP Kiełkowice | wartość: 1.700,00 |
| ▪ Zestaw komputerowy dla OSP Wiesiółka | wartość: 1.700,00 |
| ▪ Zestaw komputerowy dla OSP Ogrodzieniec | wartość: 1.700,00 |

Ogólna wartość: 17.220,00

W 2016 roku przeprowadzono remont oraz modernizację obiektów oraz dokonano zakupów wyposażenia w celu poprawy warunków służby w tut. Komendzie z budżetowych środków finansowych, tj.:

- Wymieniono żaluzje pionowe w pomieszczeniach: sekcji kontrolno-rozpoznawczej, sekretariatu, kwatermistrzostwa oraz zamontowano na Posterunku w Szczekocinach
- wartość: 3.265,69
- Zakupiono materiały do wyposażenia biur i pomieszczeń socjalnych tj. meble, szafy biurka oraz materiały budowlane do przeprowadzenia remontu w m.in. w sekcji kwatermistrzowsko-technicznej, Posterunku w Szczekocinach
- wartość: 17.532,00

Ogólna wartość: 20.797,69

Przy udziale finansowym samorządu miejsko - gminnego w Szczekocinach przeprowadzono remont łazienki na Posterunku w Szczekocinach

- wartość około 7.000 zł.

Dokonano renowacji budynku A, tj. pomalowano elewację (5 ścian) przy współudziale większości środków finansowych pochodzących spoza budżetu Komendy

- wartość: 17.495,00 zł

W roku 2016 samochody ratowniczo - gaśnicze, specjalne, operacyjne przebyły łącznie **93468 km**, zużyły **18902 litrów** materiałów pędnych. Wartość zużytego paliwa **79939,34 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	66250	-	6109	-
JRG Zawiercie	-	23014	-	10505
Posterunek PSP Szczekociny	-	4204	-	2288
RAZEM	66250	27218	6109	12793

Samochody operacyjne i pomocnicze z KP PSP Zawiercie przebyły w sumie **66250 km** z czego **27740 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: 3.469,83
- Przegląd okresowy sprężarek do ładowania butli, urządzenia Qestor 5000, usunięcie usterek oraz legalizacja aparatów powietrznych nadciśnieniowych, masek oraz mierników gazowych. - wartość: 18.202,90
- W ubiegłym roku przeprowadzono remonty samochodów pożarniczych, motopomp oraz sprzętu silnikowego i gaśniczego - wartość: 31.018,98
- Przeprowadzono przegląd, oraz naprawy w samochodzie SCD-37 -wartość: 1499,03
- Wykonano przegląd sprzętu hydraulicznego, agregatów, wentylatorów -wartość: 5.599,60
- Wykonano przegląd gwarancyjny samochodu marki Iveco Daily -wartość: 738,63
- Wykonano przeglądy techniczne oraz diagnostyczne samochodów oraz sprzętu pożarniczego -wartość: 2.470,00
- Zakup 4 szt. opon do samochodu Skoda Octavia -wartość: 900,00
- Zakup 4 szt. opon do przyczepy ratownictwa wodnego - wartość 700,00
- Przegląd klimatyzacji w samochodach KP PSP Zawiercie - wartość 870,00
- Wykonano przegląd gwarancyjny samochodu marki Opel Vivaro - wartość 904,14
- Zakupiono detektor gazu DRAGER X-am 2500 - wartość 3.124,20
- Wykonano legalizację butli do aparatów powietrznych - wartość 1327,83

Ogólna wartość: 70.825,14

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: 129.941,19
- Równoważnik za remont lokalu mieszkalnego – strażacy. -wartość: 13.632,87
- Równoważnik – dopłata do wypoczynku dla strażaków. -wartość: 115.786,00
- Równoważnik za sorty mundurowe. -wartość: 192.652,64
- Równoważnik za 1000 km dla strażaków -wartość: 20.312,68

Ogółem wartość: 472.325,38

Ponadto w zakresie działalności socjalnej w roku ubiegłym zorganizowano dla emerytów i rencistów (157 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 2016 pełniła swoje zadania na podstawie Regulaminu zatwierdzonego Zarządzeniem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach Nr 03/2015 z dnia 19 stycznia 2015 r.

1. Program działania

W miesiącu styczniu 2016 roku zatwierdzany został przez Starostę Powiatu Zawierciańskiego „Program działania Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu oraz Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego na terenie powiatu zawierciańskiego na rok 2016”, na podstawie, którego zostały określone cele komendy i zdania 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 2016 roku 416 aktów normatywnych, z czego:

- decyzji - 383,
- rozkazów - 9,
- zarządzeń - 20,
- postanowień - 4.

3. Pracownicy Komendy w ramach współpracy z administracją samorządową, zarządami gminnymi (równorzędnymi) ZOSP RP oraz Ochotniczymi Strażami Pożarnymi uczestniczyli w 2016 r. w:

- 10 sesjach szczebla powiatu,
- 11 sesjach miejskich i równorzędnych,
- 8 komisjach szczebla miejskiego i powiatowego,
- 8 posiedzeniach zarządu wojewódzkiego ZOSP RP,
- 6 posiedzeniach zarządu powiatowego ZOSP RP,
- 9 zjazdach miejskich, miejsko – gminnych i gminnych ZOSP RP
- 2 posiedzeniach zarządów miejskich, miejsko – gminnych i gminnych ZOSP RP,
- 24 zebraniach sprawozdawczych OSP,
- 8 uroczystościach OSP (przekazanie sztandaru, samochodu, jubileusze itp.).

Komendant jako członek prezydium Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP, brał udział w posiedzeniach. Funkcjonariusze Komendy Powiatowej współorganizowali powiatowy turniej wiedzy pożarniczej „Młodzież zapobiega pożarom”, a także sędziowali w 6 gminnych i miejsko gminnych zawodach sportowo – pożarniczych jednostek OSP z terenu powiatu. Sędziowali również w Wojewódzkich Zawody Sportowo Pożarniczych, jakie odbyły się w dn.18.06.2016 w Jastrzębiu Zdroju.

4. Limit etatowy dla Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu w 2016 roku wynosił 103 etaty, z czego :

- 100 etatów funkcjonariuszy,
- 3 etaty cywilne.

Zgodnie z obowiązującym w 2016 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 2016 w KP PSP w Zawierciu rotacja kadr przedstawiała się w sposób następujący;

- **zwolniono ze służby:**
 - 4 strażaków, w związku z przejściem na zaopatrzenie emerytalne,
- **przyjęto do służby:**
 - 1 strażaka absolwenta SGSP w Warszawie,
 - 1 strażaka absolwenta S.A. w Krakowie,
 - 1 strażaka absolwenta CS PSP w Częstochowie.

Na dzień 31.12.2016 roku stan zatrudnienia przedstawiał się następująco :

1. Funkcjonariuszy - 98
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	11	9	20
aspiranci	1	22	23
podoficerowie	3	45	48
strażacy	1	6	7
RAZEM	16	82	98

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

kapitana	- 2
młodsze kapitana	- 1
aspiranta sztabowego	- 1
starszego aspiranta	- 1
młodsze aspiranta	- 4
ogniomistrza	- 1
młodsze ogniomistrza	- 6
starszego sekcijnego	- 9
sekcijnego	- 4
starszego strażaka	- 3

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

Medalem „Za zasługi dla pożarnictwa”	- 3 strażaków,
Odnaką „Za Zasługi dla Ochrony Przeciwpożarowej”	- 1 strażaka.

7. W 2016 roku swoje kwalifikacje podnieśli:

- w CS PSP w Częstochowie w zawodzie technik pożarnictwa - 2 strażak,
- na szkoleniu w zawodzie strażak - 1 strażak,
- na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej- 4 strażaków,
- w zakresie ratownictwa medycznego – recertyfikacja uprawnień - 28 strażaków,

Aktualnie podwyższa swoje kwalifikacje:

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

Ogólne wykształcenie strażaków przedstawia się następująco:

- wyższe posiada - 48 strażaków,
- policealne - 19 strażaków,
- średnie - 31 strażaków.

Strażacy posiadają następujące kursy i przeszkolenia:

przeszkolenie w zawodzie strażak	- 6,
przeszkolenie uzupełniające (kwalifikacje podoficerskie)	- 48,
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	- 13,
konserwacji gaśnic i agregatów gaśniczych	- 4,
ratownictwa medycznego	- 98,
kurs sternika motorowodnego	- 11,
obsługi pił spalinowych	- 8,
kurs płetwonurka	- 4,
konserwacji i obsługi sprzętu dróg oddechowych	- 28,

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

8. Zgodnie z obowiązującymi przepisami wszyscy strażacy corocznie poddawani są okresowym, profilaktycznym badaniom lekarskim zgodnie z występującymi na poszczególnych stanowiskach zagrożeniami, a także pierwszorazowym szczepieniem ochronnym przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B oraz tężcowi.
9. Specjalistycznym badaniom zgodnie z przepisami poddawani są również kierowcy samochodów uprzywilejowanych – obecnie zezwolenia wydane przez komendanta do prowadzenia pojazdów uprzywilejowanych podczas akcji ratowniczo – gaśniczych posiada 40 strażaków.

W zakresie działalności finansowej

Wykonanie budżetu na dzień 31 XII 2016 rok wg sprawozdania RB-28S:

Rozdział 75411 – Komenda Powiatowa PSP.

	wykonanie	%wykonania
Kwota ogółem:	7 419 744,00 zł	100
w tym:		
płace i pochodne	6 705 820,00 zł	90
pozostałe wydatki	706 924,00 zł	10

		%wykonania
Wydatki rzeczowe dot. z SP	7 000,00 zł	100

		%wykonania
Rozdział 75495 Pozostała działalność		
Fundusz wsparcia - wydatki inwestycyjne		

Kwota ogółem:	0 zł	0
----------------------	-------------	----------

Ogólnie struktura budżetu przedstawia się następująco:

- 90 % budżetu stanowią tzw. wydatki sztywne związane ze świadczeniami dla strażaków oraz z funduszem płac,
- 10 % 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 2016 roku notowano 3 wypadki przy pracy, w tym 2 podczas zajęć sportowych, oraz 1 podczas innej służby w strażnicy. 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 Zamiejscowym PSP w Szczekocinach są w przeważającej części nietypowe, posiadają coraz bardziej zużywające się elementy konstrukcyjne i instalacje wewnętrzne w związku, z czym wymagają one częstych remontów i konserwacji. Pomieszczenia wewnątrz budynków są również adaptowane i przerabiane wg aktualnych potrzeb. Z uwagi na zwiększającą się ilość sprzętu technicznego zarysowuje się brak pomieszczeń garażowych i pomocniczych (zbyt mała powierzchnia stanowisk samochodowych w garażach, nie zachowana odległość ześlizgu od samochodów bojowych, nie zachowana szerokość przejść pomiędzy sprzętem a ścianami i elementami konstrukcyjnymi w garażach). Pomieszczenia Posterunku PSP w Szczekocinach zostały wydzielone z istniejącego już budynku i w tej części przystosowane do potrzeb PSP. Budynek Posterunku PSP w Szczekocinach jest własnością Urzędu Miasta w Szczekocinach, w związku z powyższym jakakolwiek ingerencja w strukturę budowlaną tegoż obiektu musi być poprzedzona zgodą właściciela.

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

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

W roku sprawozdawczym wykonano:

- całkowita modernizację pomieszczeń sanitarnych w budynku Posterunku PSP w Szczekocinach – nowa glazura i terakota oraz urządzenia sanitarne,
- montaż dodatkowego oświetlenia ewakuacyjnego w garażu JRG PSP w Zawierciu,
- wymiana lamp oświetlenia podstawowego w garażu Posterunku PSP w Szczekocinach,

- wykonanie wentylacji grawitacyjnej we wszystkich pomieszczeniach sypialni podziału bojowego, świetlicy, pomieszczeniach dowódcy zmiany oraz szatni czystej,
- malowanie pomieszczeń socjalnych w Posterunku PSP w Szczekocinach, klatki schodowej starego budynku ,A w KPPSP w Zawierciu, świetlicy JRG oraz stołówki JRG Zawiercie,
- całkowity remont pomieszczenia dowódcy zmiany.

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 stanu bhp w tutejszej komendzie odbywa się podczas Roczego przeglądu technicznego (październik 2016 r.).

Główne problemy ujawniane przez kontrole warunków pracy to:

- brak sygnalizacji ekranowej w pomieszczeniach podziału bojowego i garażach,
- 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 - nieprawidłowość wykonana. Poza wymianą uszkodzonych lamp, zostały również dołożone nowe lampy w miejscach mało doświetlonych, szczególnie za pojazdami gaśniczymi (instalacja została poddana corocznym badaniom – sprawna technicznie). 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.

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 2016 roku, stwierdzonych chorób zawodowych oraz wyników kontroli i przeglądów stanu bhp stwierdza się, że zadania, jakie ciążyą na poszczególnych stanowiskach realizowane były poprawnie. Poszczególne wydziały i sekcje uczestniczyły 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. Z uwagi na brak akredytacji jednostki badawczej, której zlecamy badania, termin zakończenia został przesunięty na pierwszy kwartał 2017 r. Największe trudności w wykonywaniu swoich obowiązków napotykają pracownicy służby kwatermistrzowskiej w związku z utrzymywaniem w należyтым stanie technicznym obiektów i instalacji wewnętrznych. Przedstawione problemy wiążą się głównie z brakiem odpowiednich środków finansowych na te cele. Podczas prowadzonych kontroli stanu warunków bhp w tut. Komendzie nie stwierdzono nieprawidłowości zagrażających bezpośrednio zdrowiu i życiu strażaków.

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	6	Beczki stalowe	
			Kwas siarkowy	22	Ekokontenery	
2	Odlewnia Żeliwa Zawiercie ul. Leśna 10		Kwas fluorowodorowy	1	Beczki stalowe	
			Kwas solny	45	Zbiornik	
4	CMC Zawiercie ul. Okólna 10	Ciekły tlen	200	Zbiorniki		
		Karbid	15	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	11400 T	
		Kwas chlorowodorowy	3300 T	
2	CMK (Na odcinku Łazy - Zawiercie - Włodowice - Kroczyce - Irządze - Szczekociny)	Wodorotlenek sodu	3380 T	
		Disiarczek węgla	1050 T	
		Paliwa	440 T	
		Propan	1915 T	
		Butan	180 T	
		Węglowodory gazowe	740 T	
		Octan winylu	120 T	
Metanol	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	12 T	
		HF	-	
		Paliwa	14600 T	
2	790 Dąbrowa G. - Koniecpol (na odcinku Niegowonice - Ogrodzieniec - Pilica - Pradła)	Materiały wybuchowe	500 T	
		Chlor	-	
		Amoniak	16 T	
		HF	-	
		Paliwa	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: F - funkcjonująca R - w trakcie realizacji B - brak instalacji P - podłączona do sieci monitoringu pożarowego W - 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	Głazura 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	FW
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 - Hotelowe „Fajkier” Lgota Murowana	SSP	§ 28 ust. 1 pkt. 12	FP
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	690

			Otola Mała 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 Pradła Biała Błotna Browarek	101
5.	Białka	1000 ha	Irządze Zawada Pilicka Zawadka Wilgoszcza Wygietzów 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
Wygielzów	0	0	0	0	0
Wilków	7	16	9	25	22

Mosty zagrożone podczas powodzi:

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

Ogólna charakterystyka powodziowa powiatu:

- Powiat zawierciański zlokalizowany jest w oddziale górnych biegów rzek Warty i Pilicy. Ponadto na terenie powiatu występują rzeki Czarna Przemsza, Żebrówka, Krztynia i kilka lokalnych potoków. Powiat zaliczony jest do rejonów o małym zagrożeniu powodziowym w skali województwa.
- Powiat znajduje się w strefie klimatu wyżyn środkowych Polski, który w dużej mierze zależy od mas powietrza. Na obszarze tym przeważają wiatry południowo - wschodnie i zachodnie. Wiatry ze wschodu pojawiają się z reguły wiosną lub jesienią. Średnia roczna temperatura wynosi 7-8 °C. Zauważalny jest wpływ wysokości na wydłużenie czasu zalegania pokrywy śnieżnej w porównaniu do obszarów sąsiednich. Roczny przebieg opadów ma cechy kontynentalne, ich maksimum przypada na miesiąc lipiec, zaś minimum na miesiąc luty. W ciągu roku opady dominują w okresie letnim. Średnioroczne sumy opadów atmosferycznych kształtują się na poziomie 733-795 mm/m².
- Na terenie powiatu nie ma typowych zbiorników retencyjnych. Występujące zbiorniki, które mogą służyć do ewentualnego gromadzenia wody to zbiorniki w miejscowościach:

Zawiercie, Przyłubsko, Dzibice, Szczekociny, Siamoszyce, Poręba, Łazy, Włodowice, Pilica.

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

Ocena zaistniałych zdarzeń powodziowych:

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

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

Ocena miejscowych zagrożeń powodziowych:

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

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 z naciskiem na prowadzenie kontroli sprawdzających. 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 informacji i pogadanek na temat zakazu wypalania traw, zagrożenia ze strony tlenku węgla, bezpiecznej eksploatacji urządzeń grzewczych, bezpiecznego używania materiałów pirotechnicznych itp.

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 Zamiejscowego JRG PSP Zawiercie w Szczekocinach wyznaczona została, jako zastępcze miejsce pracy Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego, należy obiekt wyposażyć w urządzenia

techniczne oraz systemy teleinformatyczne zapewniające prawidłową realizację zadań zastępczego stanowiska pracy;

- 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.

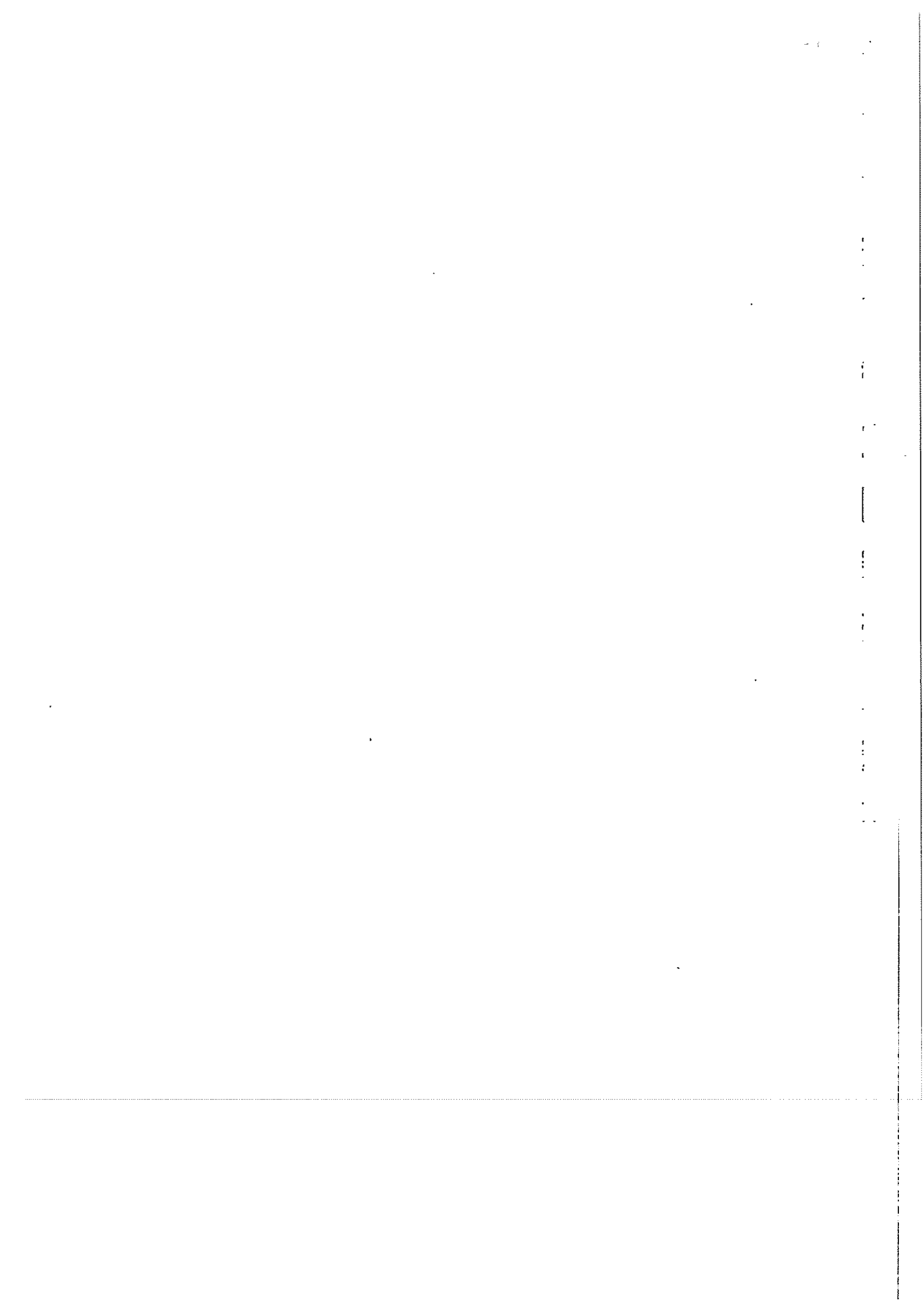
Najważniejsze potrzeby w zakresie logistycznym i szkoleniowym:

- 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 preferowane do zatrudnienia w trakcie naboru do służby;
- W związku z dalszym uczestnictwem sił i środków KP PSP w Zawierciu w module pomp wysokiej wydajności w ramach Mechanizmu Ochrony Ludności Unii Europejskiej, przeprowadzić rozpoznanie wśród funkcjonariuszy w zakresie znajomości języka angielskiego. W miarę możliwości finansowych i logistycznych zasadne jest zapewnienie wybranym funkcjonariuszom możliwość nauki języka angielskiego;
- Dalsza realizacja zadań w zakresie prac modernizacyjnych i zabezpieczających w obiektach strażnic pod kątem zapewnienia właściwych warunków bhp;
- Analiza ilości wyszkolonych druhów w zakresie Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy w odniesieniu do ustalonego standardu wykazała nieznaczne braki w tym zakresie. Aby utrzymać stan wyszkolenia i wiedzy na odpowiednim poziomie należy kierować kolejnych ratowników OSP na szkolenia z zakresu KPP oraz szkolenia przypominające mające na celu doskonalenie oraz odnowienie posiadanych uprawnień;
- Analiza wyszkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych w jednostkach z terenu powiatu wskazuje potrzebę organizacji i kontynuowania w dalszym ciągu szkolenia druhów w oparciu o „Zasady organizacji szkoleń członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych”. Na rok 2017 planowane są m.in. szkolenia: techniczne, kierowców konserwatorów i dowódców;
- Kontynuowanie działań zmierzających do realizacji projektu rozbudowy i modernizacji strażnicy Komendy PSP w Zawierciu.

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

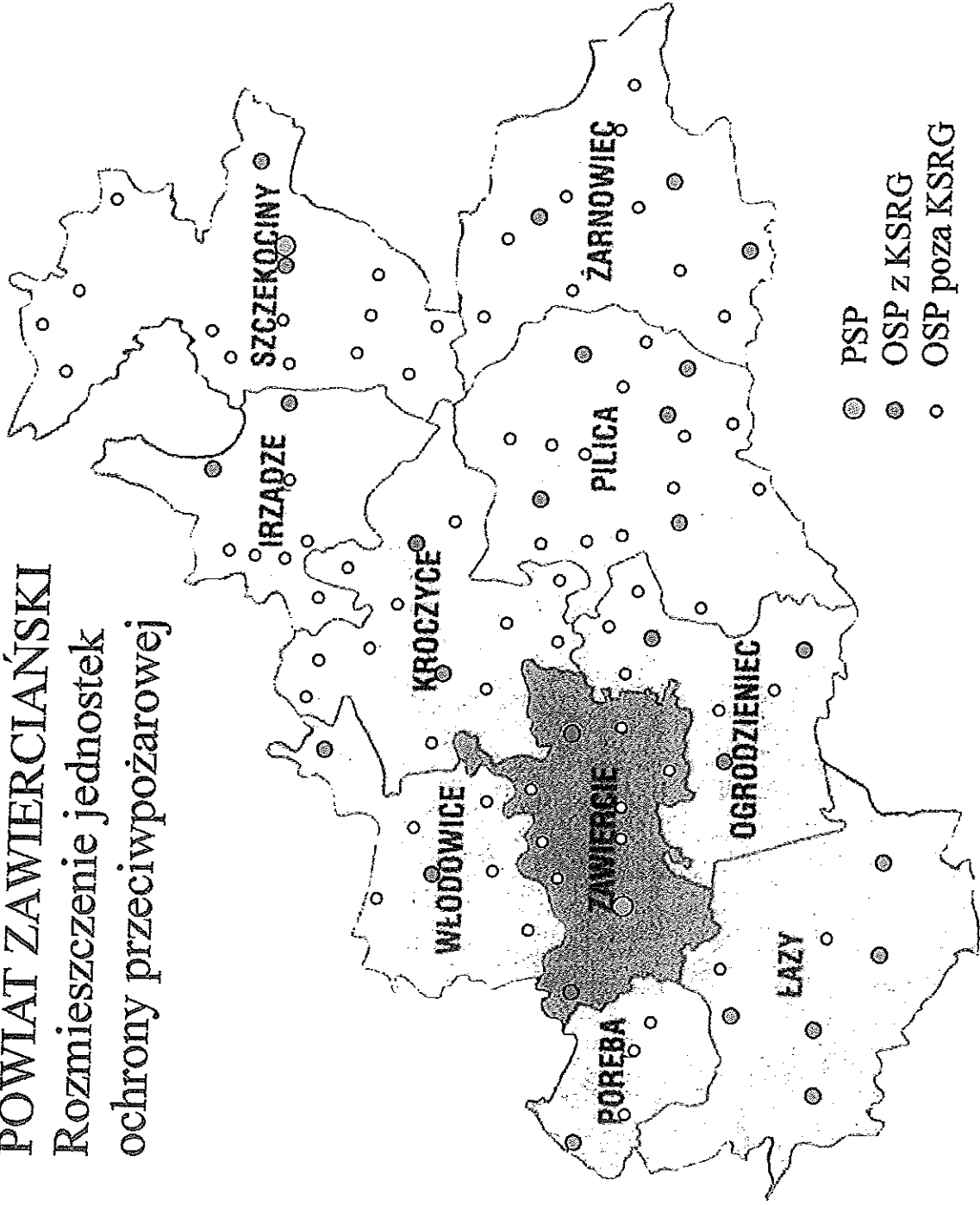
Z-ca KOMENDANTA POWIATOWEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

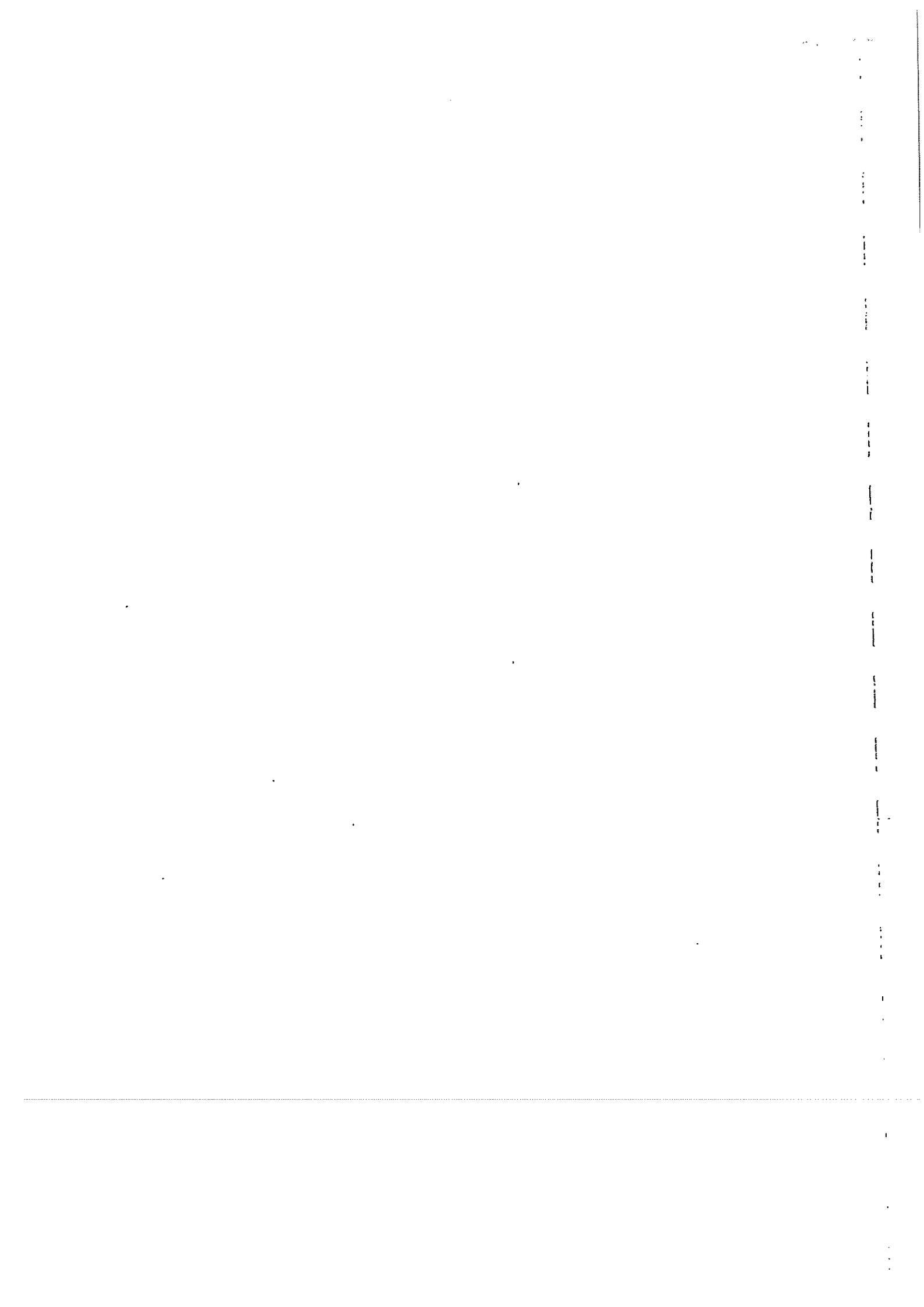
mf.bryg. wsg.mz. Radosław Lendor



POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej





W 2016 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	51	69	1	121
2		Żerkowice	Tak	5	15	0	20
3		Kromolów	Nie	17	11	2	30
4		Błanowice	Nie	1	11	0	12
5		Bzów	Nie	2	14	0	16
6		Skarżyce	Nie	0	3	0	3
7		Łośnice	Nie	0	2	0	2
8		Pomrożyce	Nie	0	7	0	7
9		Karlin	Nie	3	6	0	9
10	Poręba	Poręba	Nie	20	14	0	34
11		Niwki	Tak	16	14	0	30
12		Krzemienda	Nie	14	3	0	17
13	Łazy	Poręba II	Nie	0	3	0	3
14		Ciągowice	Tak	24	15	2	41
15		Niegowonice	Tak	21	20	1	42
16		Grabowa	Tak	10	13	0	23
17		Wiesiółka	Tak	18	14	1	33
18		Chruszczobród	Tak	21	21	1	43
19		Rokitno Szlach.	Nie	8	9	0	17
20	Ogrodzieniec	Turza	Nie	1	3	0	4
21		Ogrodzieniec	Tak	17	92	0	109
22		Ryczów	Tak	0	3	0	3
23		Gieblo	Tak	6	12	0	18
24		Ryczów Kolonia	Nie	1	3	0	4
25		Kielkowice	Nie	6	15	0	21
26		Podzamcze	Nie	0	1	0	1
27		Gulzów	Nie	2	2	0	4
28	Kroczyce	Mokrus	Nie	1	1	0	2
29		Kroczyce	Tak	38	36	0	74
30		Pradła	Tak	4	10	0	14
31		Lgota Murowana	Nie	5	0	1	6
32		Gołuchowice	Nie	3	0	0	3
33		Biała Błotna	Nie	6	1	0	7
34		Siedliszowice	Nie	0	0	0	0
35		Dobrogoszczyce	Nie	7	0	0	7
36		Dzibice	Nie	3	0	0	3
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	Włodowice	Szypowice	Nie	1	0	0	1
42		Włodowice	Tak	12	17	1	30
43		Zdów	Tak	4	1	0	5
44		Góra Włodowska	Nie	4	0	1	5
45		Rudniki	Nie	2	3	0	5
46		Rzędkowice	Nie	1	1	0	2
47	Parkoszowice	Nie	0	0	0	0	

48		Morsko	Nie	0	0	0	0	
49	Pilica	Pilica	Tak	15	35	3	53	
50		Wierbka	Tak	14	7	0	21	
51		Szyce	Tak	6	0	0	6	
52		Kleszczowa	Tak	8	1	0	9	
53		Dobraków	Tak	3	3	0	6	
54		Cisowa	Nie	0	0	0	0	
55		Dobra	Nie	0	0	0	0	
56		Dzwonowice	Nie	0	0	0	0	
57		Dzwono-Sierbowice	Nie	0	0	0	0	
58		Kidów	Nie	0	0	0	0	
59		Kocikowa	Nie	0	0	0	0	
60		Przychody	Nie	0	0	0	0	
61		Siadca	Nie	3	0	0	3	
62		Sierbowice	Nie	1	0	0	1	
63		Sławniów	Nie	0	0	0	0	
64		Solca	Nie	4	0	0	4	
65		Wierzbica	Nie	4	0	0	4	
66		Złożeniec	Nie	0	1	0	1	
67		Irządze	Witów	Tak	4	4	0	8
68			Zawada Pilicka	Tak	12	13	0	25
69	Bodziejowice		Nie	2	0	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	16	0	28	
76		Goleniowy	Tak	0	2	0	2	
77		Grabiec	Nie	0	0	0	0	
78		Rokitno	Nie	0	0	0	0	
79		Drużykowa	Nie	0	0	0	0	
80		Siedliska	Nie	0	1	0	1	
81		Przyłęk	Nie	0	0	0	0	
82		Oludza	Nie	3	1	0	4	
83		Starzyny	Nie	0	0	0	0	
84		Kaszczor	Nie	0	0	0	0	
85		Wólka Oludzka	Nie	0	0	0	0	
86		Brzostek	Nie	0	0	0	0	
87		Rokitno Kopaliny	Nie	0	0	0	0	
88		Bonowice	Nie	0	0	0	0	
89	Tegobórz	Nie	0	0	0	0		
90	Żarnowiec	Żarnowiec	Tak	7	4	1	12	
91		Chlina	Tak	8	3	0	11	
92		Brzeziny	Tak	5	3	0	8	
93		Jeziorowice	Nie	0	0	0	0	
94		Łany Małe	Nie	2	0	0	2	
95		Łany Średnie	Nie	1	0	0	1	
96		Łany Wielkie	Nie	1	0	0	1	
97		Udórz	Nie	2	3	0	5	
98		Wola Libertowska	Nie	6	2	0	8	
99		Koryczany	Nie	1	0	0	1	
100		Otoła	Nie	0	0	0	0	
101		Małoszyce	Nie	0	0	0	0	
RAZEM				479	564	15	1058	