

***Komenda Powiatowa  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Raciborzu***



***Informacja o stanie bezpieczeństwa  
przeciwpożarowego  
powiatu raciborskiego za 2016 rok***

**styczeń 2017 r.**

## Spis treści

<b>Rozdział I</b>	Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy w powiecie.....	str.	3
<b>Rozdział II</b>	Ważniejsze działania ratowniczo – gaśnicze w 2014 roku oraz statystyka zdarzeń.....	str.	7
<b>Rozdział III</b>	Działalność kontrolno – rozpoznawcza.....	str.	18
<b>Rozdział IV</b>	Baza lokalowa KP PSP w Raciborzu.....	str.	19
<b>Rozdział V</b>	Sprawy kadrowe, stan zatrudnienia.	str.	19
<b>Rozdział VI</b>	Wnioski i uwagi.....	str.	20

## Rozdział I

### Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy w powiecie raciborskim.

#### 1.1 Wyposażenie KP PSP Racibórz:

Komenda posiada sprzęt sprawny, przygotowany do działań ratowniczo – gaśniczych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21.11.2014 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej KP PSP w Raciborzu do spełnienia normatywu musi posiadać pojazd typu quad, w związku z zagrożeniem powodziowym na terenie powiatu.

#### 1.2 Samochody, łodzie, przyczepy pożarnicze:

Nazwa	Nazwa Sił i Środków	Rok
SLRt RENAULT	Samochody ratownictwa technicznego	2009
SW 2000/40 MERCEDES + AS-9000/4	Samochody wężowe	2006
GCBA 5/32 SCANIA	Samochody ratowniczo-gaśnicze - ciężkie	2007
GBA 2/30/2,5 RENAULT	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	2000
SCD 37 MAN	Drabiny mechaniczne	1998
GBA 2,5/24/4 RENAULT	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	2013
GLBA 1/1,12 IVECO – użyczenie OSP Racibórz Miedonia	Samochody ratowniczo-gaśnicze - lekkie	2004
Łódź strumieniowa - QUICKSILVER	Łodzie	1998
Łódź wiosłowa płaskodenna - Łódź motorowa (1)	Łodzie	2006
Łódź wiosłowa płaskodenna - Łódź motorowa (2)	Łodzie	2006
Przyczepa do łodzi QUICKSILVER	Przyczepy do przewozu łodzi	1999
Przyczepa do łodzi SELVA	Przyczepy do przewozu łodzi	2006
Przyczepa z agregatem piany lekkiej APL - 500m <sup>3</sup> /min	Przyczepy z APL	1974
Przyczepa z Pakowarką Worków Piaskiem	Przyczepy inne	2002
Przyczepa gaśnicza z Działkiem wodno - pianowym – 6000 l/min	Przyczepy gaśnicze	2009
Przyczepa do przewozu namiotów pneumatycznych	Przyczepy inne	2002
SLOp VOLKSWAGEN (2)	Samochody operacyjne	1997
SLKw VOLKSWAGEN	Samochody kwatermistrzowskie	1993
SLRR LAND ROVER	Samochody operacyjne	2009
SLOp VOLKSWAGEN (1)	Samochody operacyjne	2001
MIKROBUS VOLKSWAGEN	Samochody do przewozu osób	1992
SLOp OPEL ASTRA	Samochody operacyjne	2013

**1.3 Sprzęt gaśniczy, silnikowy, ratownictwa technicznego, medycznego, wysokościowego oraz chemiczno – ekologicznego:**

<b>Nazwa</b>	<b>Ilość</b>
Agregat oddymiający HONDA	1
Agregat oddymiający z funkcją piany lekkiej i mgły wodnej	1
Agregat prądotwórczy przenośny – 230/400V	8
Agregat prądotwórczy stacjonarny – 22 kW 230/400V	1
Działo wodno-pianowe przenośne - 2400 dm <sup>3</sup> /min	1
Działo wodno-pianowe przenośne - 5000 dm <sup>3</sup> /min	1
Generator piany lekkiej - 200m <sup>3</sup> /min	1
Motopompa pływająca	2
Motopompa przenośna szlamowa	9
Sprężarka stacjonarna 20/30MPa	1
Defibrylator AED PHILIPS	1
Detektor napięcia AC Hot Stick	2
Detektor wielogazowy TETRA	3
Detektory promieniowania radiacyjnego	1
Zestaw narzędzi dielektrycznych	1
Kamera termowizyjna ISG	1
Kamizelka - KED szyna kręgosłupa	1
Linkowy aparat ratowniczy ROLLGLISS	1
Zestaw do gaszenia pożarów wewnętrznych: prądownica GeForce, wąż W-42, kurtyna dymowa	1
Flary sygnalizacyjne	6
Podpory ratownicze	2
Najasznic akmulatorowa	1
Zestaw narzędzi hydraulicznych lekki	1
Zestaw narzędzi hydraulicznych średni	1
Zestaw narzędzi hydraulicznych ciężki	2
Nożny zestaw hydrauliczny	1
Hydrauliczne nożyce do pedałów	2
Hydrauliczne narzędzie do otwierania drzwi	2
Piła łańcuchowa STIHL	7
Piła łańcuchowa STIHL MS-440 ratownicza	1
Piła szablata Milwaukee M12	1
Piła tarczowa stal-beton	4
Poduszka pneumatyczna wysokociśnieniowa Vetter	6
Poduszka pneumatyczna niskociśnieniowa Vetter	2
Pompa do substancji ropopochodnych	1
Pompa elektryczna głębinowa do wody	3
Rolki transportowe	4
Skokochron – 16m na stelażu pneumatycznym	1
Trójnóg	1
Uprząż ewakuacyjna typu trójkąt	1

Zapora sorpcyjna	20
Zestaw do dekontaminacji wstępnej	1
Zestaw segregacyjny na 50 osób	1
Ubrania żaroodporne	5
Ubranie kwaso-ługoodporne	14
Zestaw ratownictwa wysokościowego	1
Wały przeciwpowodziowe 10m	138
Zestaw ratownictwa medycznego R1	4
Aparaty powietrzne nadciśnieniowe	28

**2. Na terenie powiatu raciborskiego funkcjonują 52 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych (w tym 19 jednostek włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego) oraz 1 zakładowa OSP.**

**W poszczególnych gminach znajdują się następujące jednostki OSP:**

- 1) Miasto Racibórz - 4 jednostki OSP +1 jednostka ZOSP
  - OSP KSRG Racibórz – Brzezie
  - OSP KSRG Racibórz - Markowice
  - OSP KSRG Racibórz – Sudół
  - OSP Racibórz – Miedonia
  - ZOSP Henkel Racibórz
- 2) Miasto i Gmina Kuźnia Rac. - 8 jednostek OSP
  - OSP KSRG Kuźnia Raciborska
  - OSP KSRG Siedliska
  - OSP KSRG Rudy
  - OSP KSRG Ruda Kozielska
  - OSP KSRG Jankowice
  - OSP Budziska
  - OSP Ruda
  - OSP Turze
- 3) Miasto i Gmina Krzanowice - 5 jednostek OSP
  - OSP KSRG Krzanowice
  - OSP KSRG Bojanów
  - OSP Pietraszyn
  - OSP Wojnowice
  - OSP Borucin
- 4) Gmina Krzyżanowice - 10 jednostek OSP
  - OSP KSRG Krzyżanowice
  - OSP KSRG Tworków
  - OSP Bieńkowice
  - OSP Bolesław
  - OSP Owsiszczce
  - OSP Nowa Wioska
  - OSP Roszków
  - OSP Rudyszwałd
  - OSP Zabełków
  - OSP Chałupki
- 5) Gmina Pietrowice Wielkie - 10 jednostek OSP
  - OSP KSRG Pietrowice Wielkie
  - OSP KSRG Cyprzanów

- OSP Lekartów
  - OSP Gródczanki
  - OSP Żerdziny
  - OSP Maków
  - OSP Pawłów
  - OSP Kornica
  - OSP Samborowice
  - OSP Krowiarki
- 6) Gmina Rudnik - 6 jednostek OSP
- OSP KSRG Rudnik
  - OSP KSRG Modzurów
  - OSP Brzeźnica
  - OSP Gamów
  - OSP Sławików
  - OSP Strzybnik
- 7) Gmina Nędza - 5 jednostek OSP
- OSP KSRG Nędza
  - OSP Górki Śląskie
  - OSP Babice
  - OSP Szymocice
  - OSP Zawada Książęca
- 8) Gmina Kornowac - 4 jednostki OSP
- OSP KSRG Kobyla
  - OSP KSRG Łańce
  - OSP Pogrzebień
  - OSP Rzuchów



Do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego włączone są jednostki OSP spełniające określone kryteria. Decyzję o włączeniu jednostki do KSRG podejmuje Komendant Główny PSP na wniosek Komendanta Powiatowego.

Planuje się włączyć do KSRG kolejne dwie jednostki OSP z terenu gminy Nędza i gminy Krzyżanowice.

## Rozdział II

### Ważniejsze działania ratowniczo – gaśnicze w 2016 roku oraz statystyka zdarzeń.

W 2016 r. na terenie działania Komendy Powiatowej Straży Pożarnej w Raciborzu odnotowano **1212 zdarzeń**, z czego 309 pożarów, 806 miejscowych zagrożeń oraz 97 alarmów fałszywych.

Najbardziej spektakularne działania w 2016 roku:

***24.01.2016r. godz. 15.16 w miejscowości Racibórz ul. Bosacka 71 – zatrucie tlenkiem węgla***

Stanowisko kierowania przyjęło zgłoszenie o konieczności wykonania pomiaru na zawartość tlenku węgla w mieszkaniu, w którym znaleziono nieprzytomną kobietę. Po przybyciu zastępu na miejsce zdarzenia stwierdzono, że na miejscu już znajduje się Zespół Ratownictwa Medycznego, który prowadził resuscytację nieprzytomnej kobiety. Działania zastępu polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, dokonaniu pomiaru na zawartość substancji szkodliwych w mieszkaniu, w którym znaleziono poszkodowaną kobietę. Pomiar wykazał 160 PPM. Następnie pomiaru dokonano w dwóch mieszkaniach na kondygnacji powyżej- pomiar wykazał 6 PPM. W jednym z mieszkań na kondygnacji poniżej pomiaru nie dokonano ze względu na brak lokatorów. Pomiaru dokonano poprzez przyłożenie urządzenia do szpary w drzwiach -pomiar wykazał 0 PPM. W drugim mieszkaniu na parterze dokonano pomiaru- pomiar wykazał 0 PPM. Na klatce schodowej pomiar wykazał: na kondygnacji pierwszej 160 PPM, a na kondygnacjach pozostałych 80 PPM. W wyniku dokonanego pomiaru, który wykazał zawartość substancji szkodliwych na klatce schodowej w całym budynku ewakuowano wszystkich jego mieszkańców do czasu przewietrzenia całego budynku i wykonania ponownego pomiaru. Na miejsce zdarzenia przybyło pogotowie techniczne MZB oraz patrol policji. Cały budynek został przewietrzony. Następnie przeprowadzono dwukrotnie pomiar w całym budynku na zawartość substancji szkodliwych. Pomiar wykazał 0 PPM.

W pomieszczeniu łazienki, w którym doszło do zatrucia stwierdzono:

- dwie kratki wentylacyjne zapchane szmatami,
- w łazience włączony grzejnik na propan butan,
- zamknięte okienko łazienkowe,
- za mała kratka wentylacyjna w drzwiach łazienki.

Przeprowadzona resuscytacja poszkodowanej kobiety nie przyniosła skutku, kobieta zmarła.

Przedstawicielowi MZB przekazano decyzję kierującego działaniem ratowniczym z zaleceniami: zakaz używania piecyków gazowych do czasu kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych przez uprawnionego kominiarza, przegląd krtek wentylacyjnych

Wszystkim mieszkańcom budynku rozdano ulotki informujące o zachowaniu się w wyniku ulatniania się tlenku węgla.

***13.02.2016r. godz. 22.06 w miejscowości Racibórz ul. Rudzka 55 – zatrucie tlenkiem węgla***

Stanowisko kierowania przyjęło zgłoszenie o załabnięciu osoby w łazience. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia stwierdzono, iż mieszkanie przewietrzono przed przybyciem zastępu, a lokatorką, która załabła zajął się ZRM. Działania zastępu polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz dokonaniu pomiaru na obecność tlenku węgla. Po pierwszym pomiarze detektor wykazał 12 ppm, dlatego ponownie uruchomiono piecyk gazowy, zamknięto łazienkę i już po kilkunastu sekundach stężenie wzrosło do 45 ppm. Mieszkanie ponownie przewietrzono. Na miejsce wezwano przedstawiciela spółdzielni, którego poinformowano o konieczności dokonania przeglądu przewodów kominowych przez kominiarza. Lokatorów mieszkania zostali zabrani przez ZRM do szpitala.



**18.02.2016 r. godz. 23.06 w miejscowości Racibórz ul. Sempołowska – pożar budynku  
14 zastępów (4 PSP, 10 OSP - razem 66 osób)**

Po dojeździe na miejsce zdarzenia stwierdzono, że ogniem objęte jest całe wnętrze oraz dach stodoły. Stodoła połączona była z budynkiem mieszkalnym, który był bezpośrednio zagrożony przez ogień. Działania zastępów polegały na podaniu 4 prądów wody w natarciu na palącą się stodołę. Równocześnie wprowadzono 2 prądy wody w obronie na parterze i poddaszu budynku mieszkalnego oraz przeszukano wszystkie pomieszczenia pod kątem osób poszkodowanych. Z powodu zarwania się dachu nie było możliwości prowadzenia działań od wewnątrz stodoły. W kolejnym etapie działań podawano prąd wody z drabiny mechanicznej. Udało się obronić część mieszkalną obiektu, w której zniszczeniu uległo 3m<sup>2</sup> poszycia dachowego. Ze względu na niską wydajność hydrantów, konieczne było dowożenie wody na miejsce akcji. Do godzin porannych miejsce zdarzenia zabezpieczał zastęp JRG Racibórz oraz 2 zastępy OSP Racibórz - Miedonia.

**23.02.2016r. godz. 14.51 w miejscowości Racibórz ul. Sudecka 75 – zatrucie tlenkiem węgla**

Stanowisko kierowania przyjęło zgłoszenie o zatruciu tlenkiem węgla. Po przybyciu na miejsce zdarzenia, wewnątrz budynku znajdował się ZRM, który prowadził reanimację osoby poszkodowanej (wcześniej kobieta została wyciągnięta z wanny przez ratowników). Reszta domowników była poza budynkiem. Działania zadysponowanego na miejsce zdarzenia zastępu PSP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, odcięciu dopływu gazu do gazowego piecyka łazienkowego, pomiarze tlenku węgla w łazience, gdzie detektor wykazał 980 ppm. Zostało otwarte okno w łazience. Następnie sprawdzono pomieszczenie obok gdzie stężenie wynosiło 220 ppm, były otwarte okna. W pomieszczeniach na górze stwierdzono od 780 - 820 ppm. Zostały otwarte wszystkie okna na tej kondygnacji w celu przewietrzenia. Następnie sprawdzono piwnicę, gdzie nie zarejestrowano stężenia, piec centralnego ogrzewania był wygaszony. Po pięciu minutach ponownie sprawdzono wszystkie pomieszczenia i nie stwierdzono obecności tlenku węgla. Po reanimacji osoby lekarz stwierdził zgon. Miejsce zdarzenia przekazano właścicielowi z zaleceniami: zakaz używania piecyka gazowego do czasu sprawdzenia przez uprawnioną osobę. Sprawdzenie ciągów wentylacyjnych przez kominiarza.

**11.07.2016r. godz. 11.08 w miejscowości Racibórz ul. Głubczycka - pożar pola uprawnego  
9 zastępów (3 PSP, 6 OSP – razem 35 osób) straty 22 tys. zł.**

Po przyjeździe na miejsce zdarzenia stwierdzono, iż pali się ściernisko i ok. 3 hektarów zboża na pniu. Działania pierwszych zastępów polegały na podaniu prądów gaśniczych na skrzydła pożaru i nacieraniu na jego czoło. Po zlokalizowaniu pożaru zboża zauważono dym wydobywający się ze stojącego z boku kombajnu (zapalił się pasek klinowy na zatartym łożysku). Pożar ugaszono przy użyciu gaśnicy proszkowej znajdującej się na kombajnie. Spaleniu uległo 5 hektarów jęczmienia na pniu oraz 1 hektar ścierniska i wymłóconej słomy.

**31.07.2016 r. godz.15.44 w miejscowości Krowiarki ul. Folwarczna - pożar poddasza budynku jednorodzinnego**

**11 zastępów (2 PSP, 9 OSP - razem 49 osób) straty 150 tys. zł.**

Po przybyciu pierwszych zastępów na miejsce zdarzenia stwierdzono, że pali się poddasze budynku jednorodzinnego. Działania zastępów polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, podaniu dwóch prądów wody w natarciu na palące się poddasze od wewnątrz budynku, jednego prądu wody na dach budynku z drabiny mechanicznej oraz ewakuacji mienia z niższych kondygnacji budynku. Po ugaszeniu pożaru przystąpiono do prac rozbiórkowych konstrukcji drewnianej dachu oraz blaszanego pokrycia dachu. Dogaszano również zarzewia ognia. Na miejsce zdarzenia przybył ZRM, który przebadał mieszkankę domu. Po zakończeniu działań gaśniczych zabezpieczono dach budynku poprzez przykrycie plandekami.

**27.10.2016r. godz. 11.46 w miejscowości Racibórz ul. Zakładowa 2 - pożar hali magazynowej**

**49 zastępów (25 PSP, 24 OSP – 171 osoby) straty 833 tys. zł.**

Po dojeździe pierwszych zastępów na miejsce zdarzenia stwierdzono, że ogniem objęta jest cała hala o wymiarach 24x40x8, konstrukcji murowanej i dachem pokrytym blachą oraz papą. Pierwsze działania polegały:

- na podaniu 4 prądów wody i piany na palący się obiekt
- ewakuacji około 40 butli z gazami technicznymi z sąsiednich hal oraz widlaka z hali objętej pożarem
- zadysponowaniu drugiego rzutu ( GCBA OSP z Powiatu Racibórz, GCBA z JRG Knurów, Gliwice, Wodzisław, Jastrzębie, Rybnik)
- zadysponowaniu na miejsce zdarzenia Pogotowia Energetycznego, Pogotowia Gazowego

Następnie teren akcji podzielono na dwa odcinki bojowe. I odcinek bojowy: działania połączone (obrona dwóch przylegających hal produkcyjnych dwoma prądami gaśniczymi i natarcie na palącą się halę), natarcie na palącą halę czterema prądami gaśniczymi, w tym jeden z drabiny.

II odcinek bojowy: działania połączone (obrona dwóch przylegających hal produkcyjnych dwoma prądami gaśniczymi i natarcie na palącą się halę, w tym jeden z podnośnika), natarcie na palącą halę czterema prądami gaśniczymi, w tym jeden z drabiny.

Obok zakładu znajduje się staw - punkt czerpania wody, na którym zbudowano trzy stanowiska wodne. Jedno ze stanowisk stanowiło zapas, a pozostałe dwa zasilają obydwie odcinki bojowe. Nie wyznaczono punktu przyjęcia sił i środków, lecz funkcjonariusza na wjeździe do zakładu, który wprowadzał przybywające zastępy wg dyspozycji KDR.

Ze względu na możliwość zawalenia się ścian budynku i dalsze przemieszczenie zawalonej konstrukcji dachowej nie wprowadzano ratowników do wnętrza hali. Podawanie wody jako środka gaśniczego nie przynosiło efektów (szczególnie po zawaleniu dachu) w związku z czym zmieniono środek gaśniczy na pianę (ciężką i średnią). W celu podniesienia efektywności tych działań, podjęto decyzję o podwieszeniu agregatu piany lekkiej pod kosz drabiny i zalaniu hali od góry pianą lekką. Początkowo część piany lekkiej porywana była przez konwekcję, lecz po miejscowym obniżeniu intensywności spalania poprzez skupienie większości prądów gaśniczych, działania przyniosły efekt - piana lekka wypełniła halę i ogień został stłumiony. Konieczne było utrzymanie takiego stanu do czasu wprowadzenia ciężkiego sprzętu budowlanego do usunięcia z wnętrza hali blach z pokrycia dachowego i dogaszenia pożaru. Po dojeździe gaśnicowego pojazdu budowlanego wyburzono fragment ściany

palącej się hali (wskazany przez obecnego na miejscu Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego). Następnie maszyna wyciągała fragmenty konstrukcji i pokrycia dachowego na zewnątrz. Od tej chwili zaczęto podawać wodę ze wszystkich prądów gaśniczych. Około godz. 22 zaczęto przegrupowywać zastępy i zwalnianie wolnych jednostek do baz. Zabezpieczeniem logistycznym działań zajęła sekcja kwatermistrzowska KPPSP w Raciborzu (zimne i ciepłe napoje), posiłki (zimne popołudniu i ciepłe w nocy) dla ratowników zorganizowało Biuro Zarządzania Kryzysowego UM Racibórz.

**21.11.2016r. godz. 07.56 w miejscowości Racibórz ul. Opawska 104 – zatrucie tlenkiem węgla**

Stanowisko kierowania przyjęło zgłoszenie na numer alarmowy 998 o prawdopodobnej obecności tlenku węgla w mieszkaniu w budynku wielorodzinnym. Działania zastępu polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz ewakuowaniu z mieszkania 4 osób na klatkę schodową ze względu na niską temperaturę na zewnątrz. Pierwszy zespół pogotowia ratunkowego przybył na miejsce równocześnie z zastępem PSP udzielił pomocy poszkodowanym. W dalszej kolejności pomieszczenia mieszkania zostały sprawdzone czujnikiem tlenku węgla, który w pomieszczeniu gdzie na początku znajdowała się najbardziej podtruta osoba wskazywał 80 ppm z tendencją spadkową wraz z upływem czasu. W mieszkaniu w dwóch pokojach znajdowały się piecyki węglowe do ogrzewania, a w łazience podgrzewacz do wody. W łazience znajdował się czujnik tlenku węgla, który przełączył się w tryb alarmu przed przybyciem zastępu PSP. Na miejsce zdarzenia przybył również drugi zespół ratownictwa medycznego. Oba zespoły zabrały wszystkie osoby do szpitala. Dokonano ponownego pomiaru stężenia tlenku węgla przy zamkniętych oknach, detektor wykazywał 5 ppm. Kolejny raz przystąpiono do przewietrzenia pomieszczeń. Po przewietrzeniu pomiar - 0 ppm. Sprawdzone również klatkę schodową oraz sąsiednie mieszkania pod nr 6, 4, 3, 2 detektorem wielogazowym - obecności CO nie stwierdzono. Zalecono: wezwanie kominiarza w celu zlokalizowania źródła tlenku węgla, zakaz palenia w piecykach węglowych do czasu ustalenia przez kominiarza źródła zagrożenia.

**Ilość interwencji związanych z występowaniem tlenku węgla w powiecie raciborskim**

Sezon grzewczy	Liczba zdarzeń z CO	Liczba osób rannych	Liczba osób śmiertelnych
1.10.-31.12.2016	13	6	0
2015/2016	17	5	2
2014/2015	13	13	1
2013/2014	9	2	0
2012/2013	17	7	1

**Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek OSP KSRG w 2016 roku**

<b>Jednostka</b>	<b>Požary</b>	<b>Miejscowe zagrożenia</b>	<b>Alarmy fałszywe</b>	<b>Razem</b>
OSP KUŹNIA RACIBORSKA	17	40	10	67
OSP SIEDLISKA	10	18	2	30
OSP RUDA KOZIELSKA	4	18	2	24
OSP RUDY	5	35	4	44
OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ	32	39	9	80
OSP RACIBÓRZ BRZEZIE	18	27	5	50
OSP BOJANÓW	3	3	0	6
OSP KRZYŻANOWICE	4	19	2	25
OSP NĘDZA	26	31	1	58
OSP PIETROWICE WIELKIE	10	11	0	21
OSP RUDNIK	10	28	2	40
OSP MODZURÓW	6	20	0	26
OSP CYPRZANÓW	4	1	0	5
OSP JANKOWICE	2	5	2	9
OSP KRZANOWICE	1	8	0	9
OSP RACIBÓRZ MARKOWICE	23	33	2	58
OSP TWORKÓW	7	21	0	28
OSP KOBYŁA	3	4	0	7
OSP ŁAŃCE	1	6	0	7

**Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek OSP poza KSRG w 2016 roku**

<b>Jednostka</b>	<b>Pożary</b>	<b>Miejscowe zagrożenia</b>	<b>Alarmy fałszywe</b>	<b>Razem</b>
OSP BABICE	5	4	1	10
OSP BIEŃKOWICE	3	7	0	10
OSP BOLESŁAW	1	3	0	4
OSP ŻERDZINY	1	2	0	3
OSP BORUCIN	3	4	0	7
OSP BRZEŹNICA	3	2	0	5
OSP BUDZISKA	5	12	1	18
OSP CHAŁUPKI	4	7	0	11
OSP GAMÓW	4	10	0	14
OSP GRÓDCZANKI	0	1	0	1
OSP GÓRKI ŚLĄSKIE	7	6	0	13
OSP KROWIARKI	5	10	0	15
OSP MAKÓW	1	6	0	7
OSP RACIBÓRZ MIEDONIA	10	11	0	21
OSP NOWA WIOSKA	1	0	0	1
OSP OWSISZCZE	1	8	0	9
OSP PAWŁÓW	7	9	2	18
OSP PIETRASZYN	0	0	0	0
OSP ROSZKÓW	0	0	0	0
OSP RUDYSZWAŁD	1	3	0	4
OSP SAMBOROWICE	2	7	0	9
OSP SZYMOCICE	1	4	0	5
OSP SŁAWIKÓW	5	5	0	10
OSP TURZE	9	8	1	18
OSP WOJNOWICE	0	2	0	2
OSP ZABELKÓW	2	14	0	16
OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA	2	3	0	5
OSP LEKARTÓW	1	2	0	3
OSP STRZYBNIK	2	3	0	5
OSP KORNICE	0	3	0	3
OSP POGRZEBIEŃ	5	20	0	25
OSP RZUCHÓW	0	17	0	17
OSP RUDA	4	6	0	10

Poniższe tabele przedstawiają ilość zdarzeń na terenie powiatu raciborskiego w 2016 roku w porównaniu z rokiem 2015, 2014 i 2013

## ROK 2016

		Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe				OGÓŁEM ZDARZEŃ
LP.	Powiat / gmina	RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne	Razem	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykr.	Ogółem zdarzeń
1	Kornowac	6	6	0	0	0	53	3	50	0	0	0	0	0	0	0	59
2	Krzanowice	3	3	0	0	0	17	1	16	0	0	0	0	0	0	0	20
3	Krzyżanowice	16	16	0	0	0	75	6	68	1	0	0	2	0	0	2	93
4	Kuźnia Raciborska	36	36	0	0	0	139	18	117	4	0	0	14	3	10	1	189
5	Nędza	31	31	0	0	0	53	4	47	2	0	0	2	0	2	0	86
6	Pietrowice Wielkie	10	9	1	0	0	46	5	40	1	0	0	3	0	2	1	59
7	m. Racibórz	191	185	5	0	1	365	50	309	6	0	0	72	2	37	33	628
8	Rudnik	16	11	4	1	0	58	4	52	2	0	0	4	0	4	0	78
<b>RAZEM:</b>		<b>309</b>	<b>297</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>806</b>	<b>91</b>	<b>699</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>97</b>	<b>5</b>	<b>55</b>	<b>37</b>	<b>1212</b>

## ROK 2015

		Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe				OGÓŁEM ZDARZEŃ
Lp.	Powiat / gmina	RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne	Razem	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykr.	Ogółem zdarzeń
1	Kornowac	10	9	1	0	0	47	0	46	1	0	0	1	1	0	0	58
2	Krzanowice	5	4	1	0	0	18	0	17	1	0	0	0	0	0	0	23
3	Krzyżanowice	6	6	0	0	0	79	2	75	1	1	0	4	2	2	0	89
4	Kuźnia Raciborska	58	55	3	0	0	176	59	117	0	0	0	6	1	5	0	240
5	Nędza	46	46	0	0	0	46	2	43	1	0	0	1	0	1	0	93
6	Pietrowice Wielkie	12	10	2	0	0	46	4	41	1	0	0	1	0	1	0	59
7	m. Racibórz	211	210	1	0	0	330	27	300	3	0	0	56	0	27	29	597
8	Rudnik	16	14	1	1	0	35	4	31	0	0	0	0	0	0	0	51
<b>RAZEM:</b>		<b>364</b>	<b>354</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>777</b>	<b>98</b>	<b>670</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>1210</b>

## ROK 2014

		Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe				OGÓŁEM ZDARZEŃ
Lp.	Powiat / gmina	RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne	Razem	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykr.	Ogółem zdarzeń
1	Kornowac	8	8	0	0	0	32	1	31	0	0	0	0	0	0	0	40
2	Krzanowice	10	8	2	0	0	33	0	31	2	0	0	1	0	1	0	44
3	Krzyżanowice	16	16	0	0	0	60	3	56	1	0	0	1	0	1	0	77
4	Kuźnia Raciborska	74	74	0	0	0	86	6	78	2	0	0	3	2	1	0	163
5	Nędza	31	30	1	0	0	31	4	27	0	0	0	0	0	0	0	62
6	Pietrowice Wielkie	9	9	0	0	0	45	5	40	0	0	0	1	1	0	0	55
7	m. Racibórz	144	140	4	0	0	300	35	261	4	0	0	32	4	11	17	476
8	Rudnik	11	9	2	0	0	44	5	37	2	0	0	0	0	0	0	55
RAZEM:		303	294	9	0	0	631	59	561	11	0	0	38	7	14	17	972

## ROK 2013

		Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe				OGÓŁEM ZDARZEŃ
LP.	Powiat / gmina	RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne	Razem	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykr.	Ogółem zdarzeń
1	Kornowac	10	10	0	0	0	24	0	24	0	0	0	0	0	0	0	34
2	Krzanowice	6	6	0	0	0	18	1	17	0	0	0	0	0	0	0	24
3	Krzyżanowice	16	12	4	0	0	69	3	61	5	0	0	1	0	0	1	86
4	Kuźnia Raciborska	39	36	1	2	0	73	21	52	0	0	0	3	1	2	0	115
5	Nędza	26	26	0	0	0	22	4	18	0	0	0	3	0	3	0	51
6	Pietrowice Wielkie	4	4	0	0	0	35	9	26	0	0	0	1	0	1	0	40
7	m. Racibórz	152	149	2	1	0	239	42	196	1	0	0	41	9	15	17	432
8	Rudnik	16	14	1	1	0	23	0	23	0	0	0	2	0	2	0	41
RAZEM:		269	257	8	4	0	503	80	417	6	0	0	51	10	23	18	823

# PRZYCZYNY POWSTAWANIA POŻARÓW W 2016 ROKU

Przyczyny pożarów																												
Podział administracyjny																												
OGÓŁEM																												
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki																												
NOD przy wypalaniu pozostawionych na polach																												
NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi																												
NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych																												
NOD w pozostałych przypadkach																												
Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki																												
NON przy wypalaniu pozostawionych na polach																												
NON przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi																												
NON przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych																												
NON w pozostałych przypadkach																												
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie, odbiorniki bez urządzeń grzewczych																												
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych																												
Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie																												
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych																												
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe																												
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe																												
Wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe																												
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe																												
Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe																												
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe																												
Wady urządzeń mechanicznych																												
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych																												
Wady procesów technologicznych																												
Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych																												
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych																												
Wady środków transportu																												
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu																												
Samozapalenia biologiczne																												
Samozapalenia chemiczne																												
Wylądowania atmosferyczne																												
Wady konstrukcji budowlanych																												
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych																												
Elektryczność statyczna																												
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru																												
Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń																												
Inne przyczyny																												
Nieustalone																												
RAZEM:		309	6	0	1	0	9	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	11	16	0	0	1	0	1	1	2	0	0



## PRZYCZYNY POWSTAWANIA MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ W 2016 ROKU

Przyczyny miejscowych zagrożeń		
Podział administracyjny		
OGÓŁEM		
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych		
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych		
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie		
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych		
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu		
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych		
Wady urządzeń mechanicznych		
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych		
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)		
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)		
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium)		
Wady procesów technologicznych		
Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych		
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych		
Nieprawidłowe technologie składowania		
Wady środków transportu		
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu		
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu		
Wady konstrukcji budowlanych		
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków		
Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych		
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp.		
Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich		
Wady zbiorników ciśnieniowych		
Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych		
Huragany, silne wiatry, tomada		
Gwałtowne opady atmosferyczne		
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe		
Wylądowania atmosferyczne		
Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych		
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków		
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie		
Akcje terrorystyczne		
Nieumyślne działanie człowieka		
Celowe działanie człowieka		
Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów		
Nieustalone		
Inne przyczyny		

## **Rozdział III**

### **Działalność kontrolno-rozpoznawcza.**

W okresie od 01.01.2016r. do 31.12.2016r. sekcja kontrolno-rozpoznawcza przeprowadziła kontrole stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego 62 obiektów użyteczności publicznej, placówek oświatowych, obiektów administracyjno-biurowych, 8 obiektów zamieszkania zbiorowego oraz 20 obiektów produkcyjno-magazynowych w zakładach pracy.

W w/w okresie przeprowadzono na terenie powiatu łącznie 83 kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i kontrole sprawdzających realizację zaleceń wydanych w decyzjach administracyjnych, a funkcjonariusze sekcji uczestniczyli w 16 odbiorach w trybie art. 56 Prawa budowlanego.

Usunięcie stwierdzonych w trakcie kontroli nieprawidłowości w zakresie stanu bezpieczeństwa pożarowego egzekwowane było w drodze decyzji administracyjnych wydawanych przez Komendanta Powiatowego PSP.

Łącznie od 01.01.2016r. do 31.12.2016r. roku sporządzono 16 decyzji administracyjnych dotyczących usunięcia 60 nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie przeprowadzania czynności kontrolno-rozpoznawczych.

Sporządzano wystąpienia do Miejskiego Zarządu Budynków w Raciborzu dotyczące usunięcia nieszczelności przewodów kominowych w budynkach wielorodzinnych. Występowano również do administratorów sieci wodociągowych wskazując na nieprawidłowości stwierdzone w trakcie przeprowadzania czynności kontrolno-rozpoznawczych a dotyczących niesprawnych hydrantów. Ponadto występowano do Policji i Prokuratury celem podjęcia działań zmierzających do ustalenia przyczyn powstałych zdarzeń i ukarania sprawców tychże zdarzeń.

Ponadto sporządzono pięć opinii dotyczących bezpieczeństwa obiektów, w których odbywają się imprezy masowe m.in. stadion sportowy RTP Unia.

W miesiącach kwietniu i wrześniu przeprowadzono coroczną kompleksową kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Nadleśnictwie Rudy Raciborskie. W decyzji pokontrolnej nakazano uzupełnić brakujące oznakowanie dróg leśnych dojazdowych do punktów czerpania wody.

W rocznym planie czynności kontrolno-rozpoznawczych uwzględniono również zakład Henkel, który zaliczony jest do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W celu podwyższenia poziomu i jakości prowadzonej działalności kontrolno-rozpoznawczej funkcjonariusze realizujący te zadania uczestniczyli w odprawach, naradach, konferencjach i zjazdach organizowanych przez Komendę Wojewódzką PSP w Katowicach.

Ponadto strażacy wykonujący czynności kontrolno-rozpoznawcze na bieżąco gromadzą dane z ustaleń dokonanych w toku tych czynności dla obszaru powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz współdziałają na rzecz poprawy bezpieczeństwa powiatu uczestnicząc w spotkaniach z młodzieżą szkolną. W marcu 2016 roku zorganizowane zostały turnieje wiedzy pożarniczej na szczeblu gminnym w Krzyżanowicach, Pietrowicach

Wielkich i Kuźni Raciborskiej, a następnie w kwietniu odbył się etap powiatowy, którego zwycięzcy zakwalifikowali się do kolejnego etapu turnieju.

## **Rozdział IV**

### **Baza lokalowa KP PSP w Raciborzu.**

KP PSP mieści się w Raciborzu przy ul. Reymonta 8. Aktualnie użytkowane budynki to:

- administracyjno-biurowy,
- koszarowo- magazynowy,
- garażowo-administracyjny z pomieszczeniami PCZK i Powiatowego Stanowiska Kierowania na I piętrze.

Obecnie użytkowane budynki wymagają pilnego remontu kapitalnego z termomodernizacją i wymianą instalacji wodnych, kanalizacyjnych, c.o. i elektrycznych.

W roku 2014r. została opracowana przez firmę zewnętrzną „Koncepcja rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania budynków istniejącej Komendy Powiatowej Straży Pożarnej w Raciborzu”. Koncepcja ta stanowi materiał wyjściowy do dalszego wykonania dokumentacji projektowej lub programu funkcjonalno - użytkowego. Dodatkowo pozwala też na wstępne oszacowanie kosztów całego przedsięwzięcia – wartość brutto około 21 milionów złotych.

Nasza Komenda w swoim budżecie nie posiada środków finansowych na wykonanie projektu architektoniczno - budowlanego rozbudowy i modernizacji budynków.

Planowane jest wykonanie w 2017 r. projektu architektoniczno - budowlanego na rozbudowę i modernizację bazy lokalowo garażowej naszej Komendy. Środki finansowe na ten cel przeznaczyłyby samorządy gminne i powiatowy.

## **ROZDZIAŁ V**

### **Sprawy kadrowe, stan zatrudnienia.**

W Komendzie są 74 etaty funkcjonariuszy i 3 etaty cywilne. Obecnie zatrudnionych jest 74 strażaków w tym:

Oficerów	9
Aspirantów	15
Podoficerów	39
Szeregowych	11

W systemie codziennym zatrudnionych jest 11 strażaków, 3 pracowników w korpusie służby cywilnej oraz 2 pracowników na stanowiskach pomocniczych.

Natomiast w systemie zmianowym zatrudnionych jest 63 strażaków.

Aktualnie 4 strażaków uczęszcza na zaoczne studia inżynierskie w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie (studia oficerskie) oraz 2 strażaków kontynuuje naukę w Szkole Aspirantów PSP w Częstochowie. Ponadto 7 strażaków kontynuuje naukę na studiach I i II stopnia oraz na studiach podyplomowych na uczelniach cywilnych.

## **ROZDZIAŁ VI**

### **Wnioski i uwagi:**

- Konieczne jest podjęcie działań w celu rozbudowy KP PSP w Raciborzu.
- Należy podjąć działania mające na celu edukację społeczeństwa oraz administrację budynków w celu zmniejszenia ilości interwencji związanych z zatruciem tlenkiem węgla. Występowanie podwyższonych stężeń tlenu węgla ma miejsce głównie w budynkach wielorodzinnych w okresie grzewczym – od października do marca. Jest to spowodowane nieprawidłową eksploatacją urządzeń grzewczych, brakiem wentylacji, nieprzestrzeganiem przepisów dotyczących przeglądów ciągów kominowych oraz urządzeń grzewczych.
- Konieczne jest podjęcie działań mających na celu zmniejszenie ilości pojazdów parkujących na drogach pożarowych, zlokalizowanych na osiedlach mieszkaniowych oraz w centrum miasta.
- Należy w dalszym ciągu kontynuować działania mające na celu doposażenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, a w szczególności włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego, w sprzęt ratowniczo – gaśniczy poprzez dofinansowanie ich z budżetów Gmin.
- Podjąć działania mających na celu poprawę systemu łączności radiowej na terenie powiatu.
- Należy podjąć działania w podległych obiektach chronionych przez system sygnalizacji pożaru, mające na celu wyeliminowanie alarmów fałszywych.
- Zabezpieczyć środki pieniężne na wymianę wysłużonego sprzętu ochrony dróg oddechowych.

KOMENDANT POWIATOWY  
Państwowej Straży Pożarnej  
st. bryg. mgr inż. Jan Pawlik