

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



***Informacja o stanie bezpieczeństwa
przeciwpożarowego
powiatu raciborskiego za 2024 rok***

Racibórz, styczeń 2025r.

Spis treści

Rozdział I	3
1.1. Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy w powiecie raciborskim	3
1.2. Wyposażenie KP PSP w Raciborzu.....	4
1.3. Samochody, łodzie, przyczepy pożarnicze	5
1.4. Sprzęt gaśniczy, silnikowy, ratownictwa technicznego, medycznego, wysokościowego oraz chemiczno – ekologicznego	6
1.5. Jednostki OSP z terenu powiatu raciborskiego	8
Rozdział II	11
2.1. Ważniejsze działania ratowniczo – gaśnicze w 2024 roku oraz statystyka zdarzeń	12
2.2. Najważniejsze działania ratowniczo – gaśnicze w 2024 roku	12
Fot. KP PSP w Raciborzu	16
2.3. Ilość interwencji związanych z występowaniem tlenku węgla w powiecie raciborskim	21
2.4. Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek OSP KSRG w 2024 roku.....	21
2.5. Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek OSP poza KSRG w 2024 roku	22
2.6. Ilość zdarzeń na terenie powiatu raciborskiego w 2024 roku w porównaniu z rokiem 2023, 2022 i 2021	23
2.7. Przyczyny powstawania pożarów w 2024 roku	25
2.8. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń w 2024 roku	26
Rozdział III.....	27
3.1. Działalność kontrolno-rozpoznawcza	27
Rozdział IV	29
4.1. Baza lokalowa KP PSP w Raciborzu	29
Rozdział V.....	31
5.1. Sprawy kadrowe, stan zatrudnienia.....	31
Rozdział VI	32
6.1. Kursy i szkolenia.....	32
6.2. Wyszukowanie strażaków OSP w KSRG	33
6.3. Wyszukowanie strażaków OSP poza KSRG	34
Rozdział VII.....	35
Wnioski i uwagi	35

Rozdział I

1.1. Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy w powiecie raciborskim

Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy (KSRG) to integralna część organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, mający na celu ratowanie życia, zdrowia, mienia lub środowiska, prognozowanie, rozpoznawanie i zwalczanie pożarów, klęsk żywiołowych lub innych miejscowych zagrożeń. System skupia jednostki ochrony przeciwpożarowej, inne służby, inspekcje, straże, instytucje oraz podmioty, które dobrowolnie w drodze umowy cywilnoprawnej zgodziły się współdziałać w akcjach ratowniczych. Głównym celem KSRG jest zapewnienie ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska, w ramach działań podejmowanych przez PSP i inne podmioty ratownicze (ze szczególnym uwzględnieniem OSP), poprzez:

- gaszenie pożarów,
- likwidację miejscowych zagrożeń (działania ratownicze),
- ratownictwo chemiczne i ekologiczne,
- ratownictwo techniczne,
- ratownictwo medyczne w zakresie udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP).

Krajowy system ratowniczo-gaśniczy w ramach posiadanych sił i środków współpracuje z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym. System opiera się na Państwowej Straży Pożarnej, wiodącej i utrzymywanej z budżetu państwa służbie ratowniczej, jak również Ochotniczych Strażach Pożarnych, utrzymywanych z budżetów samorządowych i dotacji z budżetu państwa. Partnerstwo tych służb oparte jest na wzajemnym współdziałaniu, realizowaniu oczekiwanych przez państwo standardów zadaniowych, organizacyjnych, szkoleniowych, sprzętowych i dokumentacyjnych na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, z możliwością organizowania pomocy ratowniczej i humanitarnej zarówno na terenie kraju, jak i poza jego granicami.

Komendant Główny PSP jest centralnym organem administracji rządowej w sprawach organizacji KSRG oraz ochrony przeciwpożarowej. Podlega ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych, który pełni nadzór nad funkcjonowaniem KSRG. System działa na trzech poziomach administracyjnych odpowiadających strukturze administracyjnej kraju:

- powiatowym, podstawowy poziom wykonawczy, działania prowadzone są przez siły powiatu,
- wojewódzkim, koordynacja i wsparcie działań ratowniczych, kiedy siły powiatu są niewystarczające,
- krajowym, koordynacja i wsparcie działań ratowniczych, kiedy siły województwa są niewystarczające.

Gotowość operacyjna sił i środków KSRG, w szczególności dyspozycyjność, wyszkolenie i wyposażenie w sprzęt ratowniczy, umożliwia ich dysponowanie w trybie pilnym według kryterium obszaru chronionego, tzn. niezbędnych sił i środków do likwidacji lub ograniczania powstałego nagłego zagrożenia, mogących przybyć na miejsce zdarzenia

w najkrótszym czasie. Sieć jednostek ochrony przeciwpożarowej umożliwia dotarcie sił ratowniczych do zagrożonej ludności w ciągu 15 min do 85 % populacji.

Do podstawowych zadań Państwowej Straży Pożarnej należy:

- rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
- organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń,
- wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby ratownicze,
- kształcenie kadr dla potrzeb Państwowej Straży Pożarnej i innych jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz powszechnego systemu ochrony ludności,
- nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych,
- prowadzenie prac naukowo-badawczych w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony ludności.

KP PSP w Raciborzu realizuje na poziomie podstawowym zadania w ramach ratownictwa specjalistycznego:

- ratownictwo wodne,
- ratownictwo wysokościowe,
- ratownictwo techniczne,
- ratownictwo chemiczno – ekologiczne,
- ratownictwo medyczne,
- ratownictwo poszukiwawczo – ratownicze,
- ratownictwo radiacyjne.

1.2. Wyposażenie KP PSP w Raciborzu

Państwowa Straż Pożarna w celu realizacji ciężących na niej zadań ustawowych korzysta ze specjalistycznego sprzętu i pojazdów o różnorodnych funkcjach specjalistycznych, dostosowanych do charakteru wykonywanych działań.

Wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania. Wyjątek stanowią używane pojazdy pożarnicze nie starsze niż 30-letnie i używane przez co najmniej 5 lat na terenie innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej albo w Republice Turcji lub w państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) będących stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, licząc od daty pierwszej rejestracji poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia albo wykorzystywane do prowadzenia działań ratowniczych, jeżeli spełniają wymagania techniczno-użytkowe potwierdzone uzyskaniem pozytywnej opinii technicznej wydawanej przez instytuty badawcze Państwowej Straży Pożarnej.

Podstawowymi aktami prawnymi w tym zakresie są:

1) rozporządzenie MSWi z dnia 20czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia,

a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.);

2) rozporządzenie MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie szczegółowych czynności wykonywanych podczas procesu dopuszczania, zmiany i kontroli dopuszczenia wyrobów, opłat pobieranych przez jednostkę uprawnioną oraz sposobu ustalania wysokości opłat za te czynności (Dz.U. Nr 143 poz. 1001).

SYSTEM STANDARDYZACJI WYPOSAŻENIA POJAZDÓW

W jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej wprowadzono się system standaryzacji wyposażenia pojazdów pożarniczych i innych środków transportu. Celem tego systemu jest ujednolicenie przede wszystkim typów samochodów pożarniczych i ich minimalnego wymaganego wyposażenia. System ten dotyczy również innych środków transportu, takich jak np. przyczepy i naczepy, kontenery ze sprzętem specjalnym, jednostki pływające, itp.

Podstawy systemu standaryzacji określone zostały w dokumencie „Wytyczne standaryzacji pojazdów pożarniczych i innych środków transportu Państwowej Straży Pożarnej”, zatwierdzonym w dniu 14 kwietnia 2011 r. przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. W wytycznych zostały zawarte ogólne zasady całego systemu standaryzacji, zasady tworzenia nowych standardów wyposażenia lub nowelizacji istniejących, jak również zasady służbowego stosowania standardów przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu posiada sprzęt sprawny, przygotowany do działań ratowniczo – gaśniczych. KP PSP w Raciborzu jest wyposażona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21.11.2014 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

1.3. Samochody, łodzie, przyczepy pożarnicze

Nazwa	Nazwa Sił i Środków	Rok
GBA 3/27/4,8 SCANIA P360	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	2021
GCBA 5/38/4,6 SCANIA P410	Samochody ratowniczo-gaśnicze - ciężkie	2021
SLRt RENAULT MASCOTT	Samochody ratownictwa technicznego lekkie	2009
SCD 42 IVECO EURO CARGO	Drabiny mechaniczne - ciężkie	2018
GBA 2,5/24/4 IVECO EURO CARGO	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	2018
SW 2000/40 MERCEDES ATEGO + AS-9000/4 BIAŁOGON	Samochody wężowe z pompą wysokiej wydajności - średnie	2006

SLRr FORD RANGER	Samochody rozpoznawczo ratownicze - lekkie	2023
SLOp KIA SPORTAGE	Samochody operacyjne - lekkie	2018
SLOp LAND ROVER FREELANDER	Samochody operacyjne - lekkie	2009
SLOp OPEL ASTRA	Samochody operacyjne - lekkie	2013
SLOp SKODA OCTAVIA	Samochody operacyjne - lekkie	2008
MIKROBUS RENAULT TRAFIC	Samochody do przewozu osób - lekkie	2019
SLKw VOLKSWAGEN CRAFTER	Samochody kwatermistrzowskie - lekkie	2019
QUAD JOHN DEERE GATOR	Quady, ciągniki, lekkie	2019
Łódź płaskodenna – KONTRA 700 z silnikiem 36,8 kW	Łodzie	2023
Łódź strumieniowa – QUICKSILVER z silnikiem 22 kW	Łodzie	1998
Łódź płaskodenna – HEXAGON z silnikiem 11 kW	Łodzie	2006
Przyczepa do łodzi KONTRA	Przyczepy do przewozu łodzi	2023
Przyczepa do łodzi QUICKSILVER	Przyczepy do przewozu łodzi	1999
Przyczepa do łodzi płaskodennej HEXAGON	Przyczepy do przewozu łodzi	2006
Przyczepa z agregatem piany lekkiej – 500 m ³ /min	Przyczepy z APL	1974
Przyczepa z pakowarką worków piaskiem	Przyczepy inne	2002
Przyczepa do przewozu namiotów pneumatycznych	Przyczepy inne	2002
Przyczepa transportowa/do przewozu quada	Przyczepy inne	2019

1.4. Sprzęt gaśniczy, silnikowy, ratownictwa technicznego, medycznego, wysokościowego oraz chemiczno – ekologicznego

Nazwa	Ilość
-------	-------

Agregat oddymiający z funkcją piany lekkiej i mgły wodnej	1
Agregat oddymiający o napędzie akumulatorowym	1
Agregat prądotwórczy przenośny – 230/400V	10
Agregat prądotwórczy stacjonarny – 22 kW	1
Aparaty powietrzne nadciśnieniowe DRAGER	24
Defibrylator AED PHILIPS	3
Detektor napięcia przemiennej AC Hot Stick	2
Detektor napięcia stałego DC 3500V	1
Detektor wielogazowy	10
Detektory promieniowania radiacyjnego	1
Działko wodno - pianowe przenośne do 2500 dm ³ /min	3
Działko wodno-pianowe przenośne - 5000 dm ³ /min	1
Dyski sygnalizacyjne	6
Generator piany lekkiej – 200 m ³ /min	1
Fantom szkoleniowy 60 kg	1
Hydrauliczne narzędzie do otwierania drzwi	3
Hydrauliczne nożyce do pedałów	2
Kamera termowizyjna	6
Kamizelka - KED szyna kręgosłupa	1
Kosze stalowe do transportu sprzętu	3
Lanca gaśnicza	1
Lanca do gaszenia pożaru sadzy w kominie	2
Motopompa pływająca	2
Motopompa pożarnicza przenośna	1
Motopompa szlamowa przenośna	9
Najasznicza akumulatorowa	2
Namiot kwatermistrzowski pneumatyczny	4
Narzędzia multitool	15
Namiot kwatermistrzowski składany	2
Parawan ochronny	2
Piła łańcuchowa do drewna	14
Piła łańcuchowa ratownicza	1
Piła szablata	2
Przecinarka tarczowa do stali i betonu	3
Podest ratowniczy do ratownictwa technicznego z udziałem ciężarówek	1
Podpory ratownicze	2
Poduszka pneumatyczna niskociśnieniowa Vetter	2
Poduszka pneumatyczna wysokociśnieniowa Vetter	6
Pompa elektryczna głębinowa do wody	3
Rolki transportowe	4
Skafander suchy do ratownictwa wodnego	7
Skokochron – do 16 m, na stelażu pneumatycznym	1

Sprężarka stacjonarna 20/30 MPa	1
Stojak bezobsługowy na prądownicę	1
System szybkiej stabilizacji pojazdów	4
Trójnóg ratowniczy	1
Ubrania żaroodporne	6
Ubranie kwaso - ługoodporne	10
Urządzenie do oznaczania zawartości CO w wydychanym powietrzu	1
Wały przeciwpowodziowe 10 m	138
Wytwornica dymu	1
Zapora sorpcyjna	20
Zbiornik przenośny na wodę 5 m ³	2
Zestaw do dekontaminacji wstępnej	1
Zestaw do awaryjnego otwierania zamków	1
Zestaw sprzętu do gaszenia pożarów wewnętrznych	2
Zestaw narzędzi dielektrycznych	1
Zestaw narzędzi akumulatorowych	1
Zestaw narzędzi hydraulicznych - ciężki	2
Zestaw do ratownictwa medycznego R1	6
Zestaw akumulatorowych narzędzi hydraulicznych	1
Zestaw do pozoracji ran	1
Zestaw szkoleniowy do ratownictwa medycznego	1
Zestaw do precyzyjnego rozcinania obrączek	1
Zestaw do ratownictwa wysokościowego	1
Zestaw ratownictwa wodno - lodowego	1
Zestaw do tlenoterapii masowej	1
Zestaw do gaszenia pożarów traw	2
Zestaw do segregacji na 50 osób	1
Zestaw do wyposażenia rot asekuracyjnych	1
Zestaw chwytaków i klatek do zwierząt	1

1.5. Jednostki OSP z terenu powiatu raciborskiego

Na terenie powiatu raciborskiego funkcjonują 52 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych (w tym 22 jednostki włączone 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 – Brzezcie
 - OSP KSRG Racibórz - Markowice
 - OSP KSRG Racibórz – Sudół
 - OSP KSRG 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 KSRG Zabełków
 - OSP Bieńkowice
 - OSP Bolesław
 - OSP Owsiszcze
 - OSP Nowa Wioska
 - OSP Roszków
 - OSP Rudyszwałd
 - 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 KSRG Górki Śląskie
 - OSP Babice
 - OSP Szymocice
 - OSP Zawada Książęca
- 8) Gmina Kornowac - 4 jednostki OSP
 - OSP KSRG Kobyla
 - OSP KSRG Łańce

- OSP Pogrzebień
- OSP Rzychów



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.

W 2024 roku pozyskano następujące fundusze dla jednostek OSP.

KSRG	MSWiA	Urząd Marszałkowski	WFOŚiGW / NFOŚiGW	Fundusz ubezpieczeniowy	Razem
124 000	546 000	400 000	870 000	80 000	2 020 000

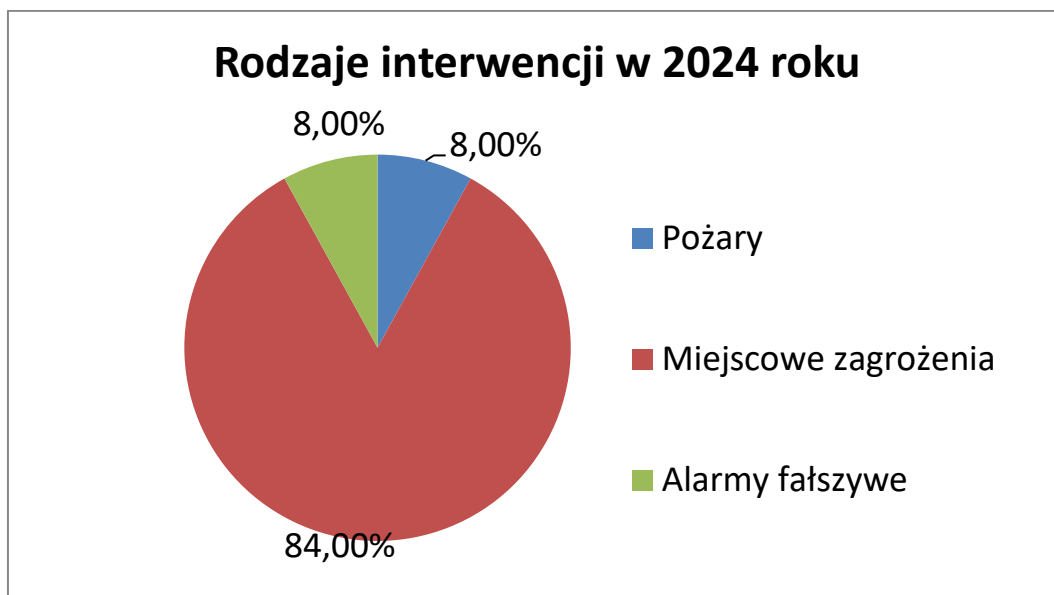
Za powyższe środki został zakupiony następujący sprzęt:

- trzy nowe samochody:
 - **GBA – OSP Żerdziny,**
 - **GBA – OSP Pogrzebień,**
 - **SLOp – OSP Racibórz-Markowice,**
- Wyposażenie osobiste,
- Umundurowanie specjalne,
- sprzęt ratowniczo-gaśniczy,
- przeprowadzono remonty strażnic.

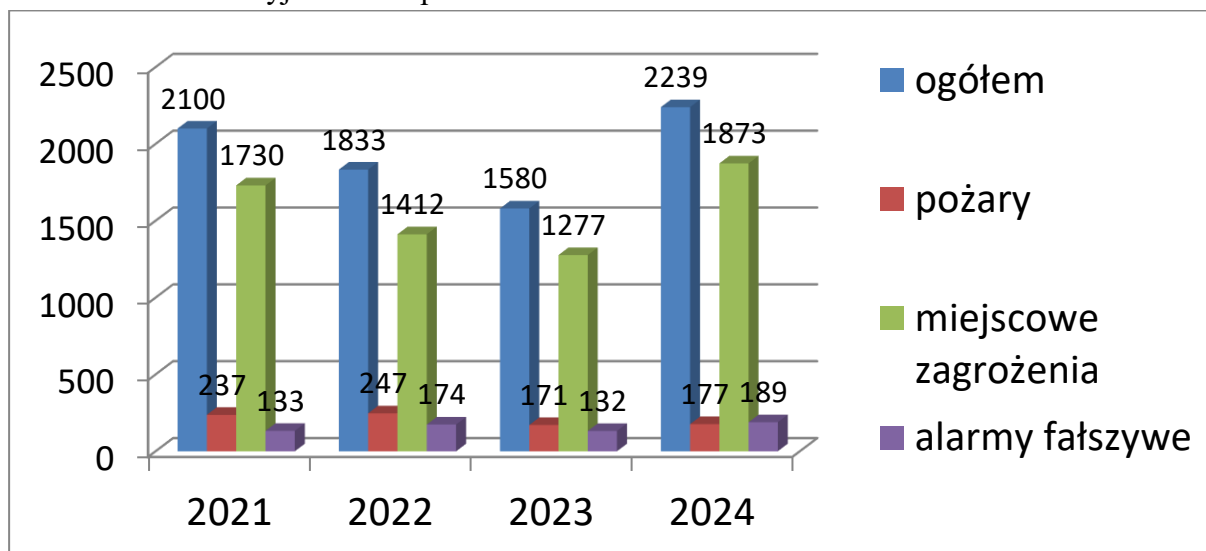
Rozdział II

2.1. Ważniejsze działania ratowniczo – gaśnicze w 2024 roku oraz statystyka zdarzeń

W 2024 r. na terenie działania Komendy Powiatowej Straży Pożarnej w Raciborzu odnotowano **2239 zdarzeń**, z czego 177 pożarów, 1873 miejscowych zagrożeń oraz 189 alarmów fałszywych.



Porównanie ilości wyjazdów na przestrzeni ostatnich lat.



2.2. Najważniejsze działania ratowniczo – gaśnicze w 2024 roku

Pożar hali produkcyjnej przy ul. Łąkowej w Raciborzu 13.01.2024r.



fot. Nowiny.pl

Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Raciborzu przyjęło zgłoszenie o pożarze hali produkcyjnej w Raciborzu przy ul. Łąkowej. Po przybyciu na miejsce i przeprowadzeniu rozpoznania Kierujący Działaniem Ratowniczym ustalił, iż pali się cała hala o powierzchni 2600m². Bezpośrednio zagrożona była sąsiednia hala produkcyjna. W wyniku zdarzenia jedna osoba została poszkodowana. W działaniach brało udział 144 strażaków PSP oraz OSP łącznie z grupą operacyjną Komendanta Powiatowego PSP w Raciborzu oraz Grupą Operacyjną Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego. Działania trwały łącznie ponad 13 godzin. Straty oszacowano na 13,5mln zł. Wartość uratowanego mienia oszacowano na 5,5mln zł.



fot. Nowiny.pl

Wypadek z udziałem autobusu i samochodu osobowego 11.01.2024

O godzinie 20:36 wpłynęła informacja do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Raciborzu o zderzeniu autobusu i samochodu osobowego w miejscowości Jankowice. Samochodem osobowym podróżowały 2 osoby, natomiast autobusem 26 osób. Kierująca pojazdem w momencie przyjazdu jednostek ochrony przeciwpożarowej była uwięziona w pojeździe. Strażacy wykonali dostęp do uwięzionej osoby przy użyciu narzędzi hydraulicznych. W wyniku zdarzenia poszkodowanych zostało 5 osób w tym jedno dziecko. Straty oszacowano na 180 tys zł.



Fot. Policja

Zderzenie dwóch pociągów 21.11.2024

Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Raciborzu przyjęło zgłoszenie o zderzeniu dwóch pociągów towarowych w miejscowości Kuźnia Raciborska. Po przeprowadzeniu rozpoznania potwierdzono informację ze zgłoszenia oraz ustalono, że doszło do wykolejenia jednego ze składów. Działania trwały ponad 13 godzin. W wyniku zdarzenia poszkodowana została jedna osoba. Ze względu na rozmiar zdarzenia, brak możliwości oszacowania dokładnej wysokości strat.



fot. TVN24



Fot. policja

Wypadek samochodu osobowego 30.12.2024

O godzinie 14:37 wpłynęła informacja do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Raciborzu o wypadku samochodu osobowego w miejscowości Pietrowice Wielkie. Po dojeździe na miejsce zdarzenia i przeprowadzeniu rozpoznania stwierdzono, że samochodem osobowym podróżowało 5 osób. Dwie z nich znajdowały się poza pojazdem, trzy znajdowały się uwięzione w pojeździe. Po wykonaniu dostępu do uwięzionych osób przystąpiono wraz z ZRM do udzielania im pomocy medycznej. Oprócz trzech karetek pogotowia na miejsce zdarzenia przybyły również dwa śmigłowce LPR. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła jedna osoba, natomiast 4 zostały ranne.



Fot. KP PSP w Raciborzu

Działania przeciwpowodziowe na terenie powiatu raciborskiego we wrześniu 2024 roku

Działania przeciwpowodziowe rozpoczęły się dnia 14.09.2024 roku.

Na wskutek długotrwałych i intensywnych opadów atmosferycznych wystąpiło wezbranie stanu wody w rzece Odra gdzie we wszystkich punktach pomiarowych na terenie powiatu zostały znacznie przekroczone stany alarmowe. Nastąpiło wezbranie lokalnej rzeki Rudka na terenie Gminy Kuźnia Raciborska i potoku Bełk na terenie gminy Krzyżanowice oraz wystąpiły lokalne podtopienia. W gminie Krzanowice doszło do wezbrania rzeki Biała Woda dodatkowo zbiornik retencyjny na terenie miejscowości Krzanowice wypełniony był w znacznym stopniu. Workami z piaskiem zabezpieczano okna i drzwi do piwnic budynków, budowano obwałowania w celu ograniczenia strat wśród mieszkańców w razie wylania rzeki.

W początkowym okresie akcji przeciwpowodziowej działania strażaków PSP i OSP skupiały się na monitorowaniu wałów oraz ustawieniu szandorów miejscowości Grzegorzowie i Turze, zabezpieczaniu posesji workami z piaskiem, pompowaniem zalanych piwnic i obiektów, ewakuacją ludzi, zwierząt i mienia z zagrożonych powodzią terenów. W późniejszym okresie prowadzeniem działań mających na celu utrzymanie funkcjonowania przepompowni w miejscowości Ciechowice i Turze. W godzinach wieczornych powołano sztab w Urzędzie Gminy Krzyżanowice w związku z sytuacją powodziową. Podjęto decyzję o ewakuacji w miejscowości Chałupki ulic Łąkowej oraz Bogumińskiej do DK 78, oraz miejscowości Zabełków ulicy Bocznej, Młyńskiej, Polnej, Odrzańskiej i Bogumińskiej. W porze nocnej zorganizowano spotkania z mieszkańcami, gdzie Starosta Raciborski wraz z Komendantem Powiatowym PSP w Raciborzu oraz zastępcą Wójta gminy przekazał informacje o konieczności ewakuacji ludzi zamieszkujących w/w ulice. Działania strażaków w porze nocnej skupiły się na umocnieniu wałów na rzece Odrze w rejonie miejscowości Chałupki i Zabełków oraz w miejscowości Krzanowice kontrolowano stan zbiornika retencyjnego i stan Rzeki Biała Woda



Sytuacja w powiecie raciborskim dnia 15.09.2024

Działania przeciwpowodziowe prowadzone były na całym powiecie. Najpoważniejsze miejsca gdzie skupiała się największa ilość sił i środków to gmina Krzyżanowice rzeka Odra od przejścia granicznego w Chałupkach do Krzyżanowic. Cały czas monitorowano prognozy

przepływu wody oraz wysokość poziomu wody na rzece Odra z których wynikało że poziom wody będzie wyższy niż wysokość wałów w Chałupkach. Ewakuowano 141 osób z miejscowości Chałupki i Zabelków, 47 domostw. Umacniano wały workami z piaskiem. usuwano skutki zalania dróg, posesji, budynków po porannych ulewach w Krzyżanowicach, Nowej Wiosce, Owsiszczech, Zabelkowie. W miejscowości Krzanowice doszło do przelania zbiornika retencyjnego zalane zostały ulice: Zawadzkiego, Srebrna Góra, Długa, Mikołaja. Ponadto przesiąkać zaczął wał na drugim zbiorniku przy ulicy Kolejowej, działania były skupione na przepompowywaniu tego zbiornika oraz umacnianiu wału przy użyciu plandek i worków z piaskiem. Po opadnięciu stanu wody w rzece działania zastępów polegały na pompowaniu wody z piwnic, pomocy mieszkańcom w usuwaniu skutków zalania domów, usuwaniu błota z jezdni. Na rzece Psina w miejscowości Bieńkowice woda się rozlała na pola i stwarzała zagrożenie dla najbliższych zabudowań.

Zorganizowano miejsce pracy sztabu oraz redutę w miejscowości Roszków. Zadysponowano 2 kompanie OSP z Wojewódzkiego Odvodu Operacyjnego oraz samochód, SDiŁ. Na miejsce przybyła grupa Operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP oraz 50 żołnierzy WOT.

Zadysponowano siły środki z całego powiatu (52 OSP), w tym pompy dużej wydajności. Nieprzejezdne drogi w powiecie raciborskim to droga krajowa 45 na odcinku Chałupki – Krzyżanowice, droga krajowa 78 na odcinku Chałupki – Zabelków, droga z Bojanowa do Borucina. Zamontowano szandory w Turzu, Grzegorzowicach, które też uniemożliwiały przejazd na terenie powiatu.

Na godz. 18.00 przekroczono 420 zdarzeń od dnia 14.09. Kolejne zdarzenia cały czas napływały.

W godzinach wieczornych otrzymano informację z Urzędu Gminy Kuźnia Raciborska, iż poziom wody w zbiorniku Elektrowni Rybnik rośnie i osiąga stan krytyczny. Aktualny zrzut wody ze zbiornika wynosi $25 \text{ m}^3/\text{s}$ i jeśli opady nie ustaną zrzut ze zbiornika będzie zwiększany do 40 m^3 . W Urzędzie gminy około godziny 19 miało miejsce spotkanie sztabu kryzysowego. Przeprowadzono wizję lokalną na terenach zalewowych w gminie Kuźnia Raciborska podjęto decyzje o głównych kierunkach działań. Zarządzono ewakuację ulicy Krótkiej i Parkowej w miejscowości Rudy, Sportowej w Rudzie Kozielskiej oraz ulic Słowackiego, Łącznej, Ogrodowej, Kolejowej, Drzymały, Krzyżowej i Żwirowej w Kuźni Raciborskiej. W porze nocnej zorganizowano spotkania z mieszkańcami, gdzie Starosta Raciborski wraz z Komendantem Powiatowym PSP w Raciborzu oraz zastępcą Wójta gminy przekazał informacje o konieczności ewakuacji ludzi zamieszkujących w/w ulice. W miejscowości Rudy działania polegały na zabezpieczeniu workami z piaskiem domostw na prawym brzegu dopływu rzeki Ruda. W miejscowości Ruda Kozielska rzeka groziła zalaniem pól uprawnych i odcięciu kilku domostw od dostępu do drogi publicznej ul. Sportowa. Mieszkańcy nie wyrazili zgody na ewakuację. Głównym kierunkiem działań zastępów w Kuźni Raciborskiej była obrona domostw przy ul. Sienkiewicza, Reja, Matejki, Czarnieckiego. Działania zastępów polegały na układaniu worków z piaskiem wzdłuż ulicy Sienkiewicza o długości 1000 m oraz 120 m zapór przeciwpowodziowych. W działaniach w rejonie ulicy Sienkiewicza łącznie brało udział 8 zastępów z terenu powiatu raciborskiego, trzy kompanie WOO Tarnowskie Góry, Zawiercie i Będzin oraz 50 żołnierzy WOT. Ponadto zastępy OSP z terenu powiatu raciborskiego zabezpieczały workami z piaskiem domy w Rudach na ulicy Podbiałej.

W porze nocnej ze względu na sytuację na zbiorniku Elektrowni Rybnik podjęto również działania w miejscowości Nędza mające na celu zabezpieczenie domostw workami z piaskiem w rejonie rzeki Sumina w działania zaangażowane były zastępy OSP z gminy Nędza, kompania WOO Lubliniec oraz 50 żołnierzy WOT.



Sytuacja powodziowa na terenie powiatu raciborskiego na dzień 16 września 2024r.

Działania w Kuźni Raciborskiej w rejonie ulicy Sienkiewicza trwały do około godziny 14. Działania skupiały się głównie w miejscowości Turze i Ciechowice w rejonie przepompowni, gdzie ustawione były pompy wysokiej wydajności, aby wspomóc pracę przepompowni. Strażacy umacniali wały workami z piaskiem oraz zaporami przeciwpowodziowymi najbardziej zagrożone miejsca.

Sytuacja była stabilna jednak bardzo poważna, ponieważ poziom wody mógł wzrosnąć w przypadku zrzucenia nadmiarowej ilości wody ze zbiornika położonego powyżej w mieście Rybnik.

Jeżeli chodzi o pozostałą część powiatu raciborskiego to działania polegały na likwidacji skutków wysokiego poziomu wody. Działania skupiały się na terenie gminy Krzyżanowice w miejscowości Chałupki, Zabelków oraz w gminie Krzanowice w miejscowości Krzanowice. Tam działania głównie polegały na pompowaniu zalanych budynków, piwnic, posesji po podwyższonych stanach wody, które wystąpiły w dniu 15.09 i od północy systematycznie opadały.

Około godziny 19 został rozwiązany sztab zlokalizowany w Roszkowie. Stacjonujące na terenie powiatu raciborskiego kompanie odwodowe Wojewódzkiego Odvodu Operacyjnego oraz żołnierze Wojsk Obrony Terytorialnej zostały odwołane wszystkie działania na terenie powiatu raciborskiego realizowane były już własnymi siłami i środkami.

Sytuacja powodziowa na terenie powiatu raciborskiego na dzień 17 września 2024r.

Pojawiły się nieprawdziwe informacje o przeciekającym wale na zaporze czołowej.

Zwołano briefing prasowy w celu eliminacji wszelkich spekulacji o ewakuacji.

Sytuacja powodziowa na terenie gminy Kuźnia Raciborska oraz gminy Nędza była stabilna. Poziom wody w rzekach Suminka oraz Rudka nie podnosił się. W nocy zakończyły się działania strażaków w przepompowni w Ciechowicach. Udało się zapobiec zalaniu tejże przepompowni. Dodatkowo pompy dużej wydajności, które ustawili strażacy w połączeniu z pompami zamontowanymi w przepompowni spowodowały znaczne obniżenie się poziomu wody w cieku wodnym Łęgoń. Prewencyjnie ustawiane były również dodatkowe pompy przy przepompowni w miejscowości Turze. W gminie Kuźnia Raciborska w dalszym ciągu

prowadzone były działania, które miały na celu zapobiec skutkom ewentualnej cofki z rzeki Odra. Sytuacja powodziowa na terenie zbiornika Racibórz Dolny była stabilna. Pracownicy RZGW w Gliwicach na bieżąco monitorowali stan wałów na terenie zbiornika oraz strażacy monitorowali stan obwałowań wzdłuż rzeki Odra. Zbiornik Racibórz dolny przyjął ok. 147 mln m³ wody (godz. 9.00). Wypływ ze zbiornika był większy niż napływ wody powodziowej, co skutkowało stabilizacją się sytuacji na terenie zbiornika.

W godzinach popołudniowych zauważono plamy substancji ropopochodnej na rzece Odra w Chałupkach. Ze względu na wartki nurt wezbranej rzeki oraz płynące konary i drzewa brak możliwości ustawienia zapór olejowych na rzece, a tym samym nie było możliwości zastosowania separatorów i skimerów. Nurt i płynące rzeką elementy nie pozwalały również na użycie rękawów sorpcyjnych. Sprawdzone również możliwości podjęcia działań w niższym biegu rzeki na obszarze zbiornika retencyjnego Racibórz Dolny. Ograniczenie stanowiły wystające ponad wodę części maszyn wydobywczych kopalni piasku, liczne drzewa i wyspy ucieczkowe dla dzikiej zwierzyny. O zaistniałym zdarzeniu telefonicznie poinformowano pracownika WIOŚ.

W związku z powyższymi zagrożeniami KDR podjął decyzję o przerwaniu działań.

Sytuacja powodziowa na terenie powiatu raciborskiego na dzień 18 września 2024 r.

Działania zastępów straży pożarnej skupiały się na monitorowaniu wałów przeciwpowodziowych na rzece Odrze, Zbiornika Racibórz Dolny oraz Polderu Buków. Poziom wody na większości rzek w naszym powiecie systematycznie malał. Sytuacja powodziowa na terenie zbiornika Racibórz Dolny była stabilna. Wypływ ze zbiornika Racibórz Dolny był większy niż napływ wody powodziowej, co było oczekiwanym zjawiskiem w obecnej sytuacji. Zeszłej nocy upuszczono 10 mln m³ wody, poziom wody w zbiorniku opadł o 45 cm.

Ponadto działania strażaków polegały na pompowaniu wody z zalanych budynków, piwnic, posesji jak również z oczyszczalni ścieków w Raciborzu.

Działania skupiają się na terenie gminy Racibórz, Krzyżanowice, Krzanowice i Kuźnia Raciborska.

W kolejnych dniach sytuacja powodziowa na całym terenie powiatu raciborskiego była stabilna.

2.3. Ilość interwencji związanych z występowaniem tlenu węgla w powiecie raciborskim

Sezon grzewczy	Liczba zdarzeń z CO	Liczba osób rannych	Liczba osób śmiertelnych
2023/2024	18	12	0
2022/2023	16	4	3
2021/2022	27	6	1
2020/2021	36	10	0
2019/2020	23	8	0
2018/2019	37	6	0
2017/2018	40	10	0
2016/2017	33	8	0
2015/2016	17	5	2
2014/2015	13	13	1
2013/2014	9	2	0
2012/2013	17	7	1

2.4. Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek OSP KSRG w 2024 roku

Jednostka OSP	Pożary	Miejscowe Zagrożenia	Alarmy Falszywe	Razem
OSP KUŹNIA RACIBORSKA	10	54	12	76
OSP SIEDLIŚKA	8	33	6	47
OSP RUDA KOZIĘLSKA	7	9	1	17
OSP RUDY	6	47	2	55
OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ	18	96	10	124
OSP RACIBÓRZ BRZĘZIE	24	58	14	96
OSP BOJAŃÓW	5	37	1	43
OSP KRZYŻANOWICE	8	75	8	91
OSP NĘDZA	14	49	5	68
OSP PIETROWICE WIELKIE	9	85	3	97
OSP RUDNIK	8	40	1	49
OSP MODZURÓW	2	25	0	27
OSP CYPRZAŃÓW	1	36	4	41
OSP GÓRKI ŚLĄSKIE	3	15	0	18
OSP JANKOWICE	5	10	0	15
OSP KRZANOWICE	10	71	4	85
OSP RACIBÓRZ MARKOWICE	26	125	18	169
OSP RACIBÓRZ MIEDONIA	17	64	12	93
OSP TWORKÓW	7	53	4	64

OSP ZABELKÓW	3	68	2	73
OSP KOBYŁA	6	23	1	30
OSP ŁAŃCE	8	28	3	39

2.5. Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek OSP poza KSRG w 2024 roku

Jednostka OSP	Požary	Miejscowe Zagrożenia	Alarmy Falszywe	Razem
OSP BABICE	3	21	3	27
OSP BIEŃKOWICE	4	39	0	43
OSP BOLESŁAW	1	17	0	18
OSP ŻERDZINY	1	9	0	10
OSP BORUCIN	6	19	1	26
OSP BRZEŹNICA	4	19	0	23
OSP BUDZISKA	0	12	2	14
OSP CHAŁUPKI	3	30	0	33
OSP GAMÓW	1	8	0	9
OSP GRÓDCZANKI	0	0	0	0
OSP KROWIARKI	4	27	0	31
OSP MAKÓW	0	30	0	30
OSP NOWA WIOSKA	0	16	0	16
OSP OWSISZCZE	0	17	0	17
OSP PAWŁÓW	1	33	0	34
OSP PIETRASZYN	0	26	0	26
OSP ROSZKÓW	3	21	0	24
OSP RUDYSZWAŁD	1	20	1	22
OSP SAMBOROWICE	0	32	0	32
OSP SZYMOCICE	1	5	0	6
OSP SŁAWIKÓW	2	9	2	13
OSP TURZE	3	14	1	18
OSP WOJNOWICE	1	19	1	21
OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA	2	25	1	28
OSP LEKARTÓW	2	12	0	14
OSP STRZYBNIK	2	12	0	14
OSP KORNICE	1	22	1	24
OSP POGRZEBIEŃ	6	41	2	49
OSP RZUCHÓW	3	32	1	36
OSP RUDA	0	8	2	10
OSP HENKEL POLSKA S.A. Racibórz	0	0	0	0

2.6. Ilość zdarzeń na terenie powiatu raciborskiego w 2024 roku w porównaniu z rokiem 2023, 2022 i 2021

ROK 2024

		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	14	13	1	0	0	120	5	110	5	0	0	7	0	7	0	141
2	Krzanowice	12	12	0	0	0	166	13	150	2	1	0	8	0	8	0	186
3	Krzyżanowice	17	15	1	1	0	293	30	252	11	0	0	12	1	9	2	322
4	Kuźnia Raciborska	21	21	0	0	0	140	17	118	5	0	0	21	3	15	3	182
5	Nędza	13	13	0	0	0	82	20	60	2	0	0	5	0	5	0	100
6	Pietrowice Wielkie	10	10	0	0	0	159	8	147	4	0	0	3	1	2	0	172
7	m. Racibórz	79	78	0	0	1	815	113	681	21	0	0	130	3	65	62	1024
8	Rudnik	11	11	0	0	0	98	6	88	4	0	0	3	0	3	0	112
RAZEM:		177	173	2	1	1	1873	212	1606	54	1	0	189	8	114	67	2239

ROK 2023

		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	4	4	0	0	0	45	1	41	3	0	0	0	0	0	0	49
2	Krzanowice	9	8	1	0	0	42	5	36	1	0	0	1	0	1	0	52
3	Krzyżanowice	16	14	2	0	0	153	11	129	13	0	0	7	0	6	1	176
4	Kuźnia Raciborska	18	17	1	0	0	107	7	95	5	0	0	11	2	9	0	136
5	Nędza	17	15	2	0	0	70	3	65	2	0	0	4	0	4	0	91
6	Pietrowice Wielkie	7	7	0	0	0	127	4	113	10	0	0	5	2	2	1	139
7	m. Racibórz	94	94	0	0	0	683	262	406	15	0	0	100	9	47	44	877
8	Rudnik	6	6	0	0	0	50	4	45	1	0	0	4	0	3	1	60
RAZEM:		171	165	6	0	0	1277	297	930	50	0	0	132	13	72	47	1580

ROK 2022

		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	12	12	0	0	0	80	2	75	3	0	0	8	0	8	0	100
2	Krzanowice	14	13	1	0	0	45	4	40	1	0	0	4	2	2	0	63
3	Krzyżanowice	21	20	1	0	0	126	9	108	9	0	0	4	0	4	0	151
4	Kuźnia Raciborska	35	34	0	1	0	151	12	128	11	0	0	15	2	11	2	201
5	Nędza	19	18	1	0	0	76	6	67	3	0	0	1	0	1	0	96
6	Pietrowice Wielkie	19	19	0	0	0	88	2	80	6	0	0	5	5	0	0	112
7	m. Racibórz	118	117	1	0	0	713	123	569	21	0	0	134	0	84	50	965
8	Rudnik	9	6	2	1	0	133	41	89	3	0	0	3	0	3	0	145
RAZEM:		247	239	6	2	0	1412	199	1156	57	0	0	174	9	113	52	1833

ROK 2021

		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	7	6	1	0	0	117	5	108	4	0	0	3	0	2	1	127
2	Krzanowice	8	8	0	0	0	106	4	95	7	0	0	1	0	1	0	115
3	Krzyżanowice	22	21	0	0	1	362	23	310	26	3	0	4	1	3	0	388
4	Kuźnia Raciborska	29	27	0	1	1	182	9	166	7	0	0	11	3	8	0	222
5	Nędza	6	6	0	0	0	101	9	90	2	0	0	2	1	1	0	109
6	Pietrowice Wielkie	24	23	1	0	0	139	6	126	7	0	0	4	3	0	1	167
7	m. Racibórz	127	127	0	0	0	618	109	492	17	0	0	104	6	74	24	849
8	Rudnik	14	13	1	0	0	105	5	97	3	0	0	4	0	4	0	123
RAZEM:		237	231	3	1	2	1730	170	1484	73	3	0	133	14	93	26	2100

Przyczyny pożarów																														
Podział administracyjny																														
OGÓŁEM																														
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki																														
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych 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 pozostałości roślinnych 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 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 ogrzewczych na paliwo stałe																														
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe																														
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe																														
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe																														
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe																														
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych 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																														

2.8. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń w 2024 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 grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchenie		
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych		
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, ...		
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych		
Wady urządzeń mechanicznych		
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych		
Wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)		
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (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, ...		
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp.		
Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich		
Wady zbiorników ciśnieniowych		
Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych		
Huragany, silne wiatry, tornada		
Gwałtowne opady atmosferyczne		
Gwałtowne przyboje wód, zatory lodowe		
Wylądowania atmosferyczne		
Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych		
Nie właściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków		
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie		
Akcje terrorystyczne		
Nieumyślne działania człowieka		
Celowe działania człowieka		
Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów		
Nieustalone		
Inne przyczyny		

Rozdział III

3.1. Działalność kontrolno-rozpoznawcza

W okresie od 01.01.2024r. do 31.12.2024r. sekcja kontrolno - rozpoznawcza przeprowadziła kontrole stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego w 51 obiektach użyteczności publicznej, m.in. placówkach oświatowych, obiektach administracyjno - biurowych, 11 obiektach zamieszkania zbiorowego, 21 obiektach mieszkalnych wielorodzinnych, 29 obiektach produkcyjno-magazynowych w zakładach pracy, placach składowych oraz stacjach paliw. W wyżej wymienionym okresie przeprowadzono również 7 kontroli obszarów leśnych. W ramach powyższych czynności przeprowadzono 6 kontroli obiektów wypoczynku dzieci i młodzieży oraz 2 kontrole w zakładach stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska.

W minionym roku przeprowadzono na terenie powiatu łącznie 120 kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i kontroli sprawdzających realizację zaleceń wydanych w decyzjach administracyjnych, a funkcjonariusze sekcji uczestniczyli w 28 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 01.01.2024 roku do 31.12.2024 roku ujawniono 151 nieprawidłowości w trakcie przeprowadzania czynności kontrolno – rozpoznawczych. W związku z powyższym Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu wydał 22 decyzji administracyjnych dotyczących usunięcia stwierdzonych uchybień, w tym decyzji stwierdzających stan zagrożenia życia ludzi.

W 2024 roku, w porównaniu z danymi z lat 2013 – 2024 ilość wyjazdów do zdarzeń, w których wystąpiło podejrzenie zagrożenia zatrucia tlenkiem węgla uległa zwiększeniu i wyniosła 42 przypadków. W poprzednim roku w trakcie tych zdarzeń odnotowano 9 osób poszkodowanych z podejrzeniem zatrucia tlenkiem węgla, nie zanotowano ofiar śmiertelnych w wyniku zatrucia tlenkiem węgla.

Występowanie podwyższonych stężeń tlenu węgla ma miejsce głównie w budynkach wielorodzinnych w okresie grzewczym – od października do marca i jest spowodowane w przeważającej większości nieprzeprowadzaniem przez właścicieli, zarządców lub użytkowników przeglądów instalacji i urządzeń grzewczych zgodnie z przepisami prawa oraz zaleceniami producentów, wadliwie działającą wentylacją grawitacyjną, nieprawidłową eksploatacją urządzeń grzewczych. W przypadkach ujawnienia nieprawidłowości sporządzano wystąpienia do zarządców budynków mieszkalnych jedno i wielorodzinnych dotyczące usunięcia wad instalacji i urządzeń mających wpływ na bezpieczeństwo pożarowe.

W 2024 roku czterokrotnie przeprowadzono kompleksową kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Nadleśnictwie Rudy Raciborskie oraz Nadleśnictwie Rybnik. W decyzji pokontrolnej nakazano uzupełnić brakujące oznakowanie oraz zapewnić przejezdnosć dojazdów pożarowych.

W 2024r. przeprowadzono czynności kontrolno - rozpoznawcze w zakładzie produkcyjnym Henkel, który jest zaliczony do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia

poważnej awarii przemysłowej. Ponadto na wniosek Centrum Logistycznego przy ul. Jasnej w Raciborzu oraz po przeprowadzeniu kontroli obiekt został włączony do Zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Obiekt został zakwalifikowany do ZZR ze względu na magazynowanie łatwopalnych aerozoli w metalowych pojemnikach jednostkowych z wyrobami kosmetycznymi i toaletowymi w ilości do 150 Mg.

W celu podwyższenia poziomu i jakości prowadzonej działalności kontrolno - rozpoznawczej funkcjonariusze realizujący te zagadnienia uczestniczyli w odprawach, naradach, konferencjach 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 z innymi instytucjami na rzecz poprawy bezpieczeństwa powiatu.

Strażacy powiatu raciborskiego działają na rzecz poprawy bezpieczeństwa w ramach ogólnopolskich akcji propagandowych takich jak „Kręci mnie bezpieczeństwo”, „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”, „Stop pożarom traw”, „Bezpieczne ferie”, „Bezpieczne wakacje”.

- W ramach kampanii **„Kręci mnie bezpieczeństwo”** organizowane są spotkania w szkołach, zakładach pracy, miejscach publicznych (na rynku, basenie miejskim), w miejscach wypoczynku dzieci i młodzieży, spotkania z seniorami czy też spotkania w Jednostce Organizacyjnej Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu. Podczas kampanii poruszana jest różnorodna tematyka związana przede wszystkim z bezpieczeństwem. Są to:
 - pogadanki
 - pokazy sprzętu
 - pokazy ratownictwa medycznego
 - pokazy ratownictwa technicznego.
- **Kampania „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”.** Jest ona skierowana jest do społeczeństwa m.in. do dzieci, młodzieży oraz seniorów. Celem kampanii jest zmniejszenie liczby ofiar pożarów i zatruc tlenkiem węgla w mieszkaniach i w domach jednorodzinnych. W okresie jesienno- zimowym wzrasta liczba pożarów, odnotowywany jest także wzrost zatruc tlenkiem węgla zwanym „cichym zabójcą” gdyż jest niewidoczny, nie ma smaku ani zapachu.
- **Kampania „Stop pożarom traw”** ma przede wszystkim edukować i uświadomić, że wypalanie traw jest nie tylko niebezpieczne, ale również prawnie zabronione. Wypalanie to problem z którym strażacy zmagają się co roku. Pożary traw są niebezpieczne dla życia i zdrowia ludzi. Zagrożają lasom, domom i zabudowom gospodarczym, bezpowrotnie niszcząc faunę i florę.
- **Kampania „Bezpieczne ferie”, „Bezpieczne wakacje”** – podstawowym celem tych kampanii jest zwiększenie bezpieczeństwa podczas wypoczynku dzieci i młodzieży.

Kampanie te uczą prawidłowych zachowań oraz wskazują jak postępować podczas wystąpienia realnego zagrożenia.

Rozdział IV

4.1. Baza lokalowa KP PSP w Raciborzu

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

- administracyjno-biurowy,
- koszarowo- magazynowy,
- garażowo-administracyjny z pomieszczeniami Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej - na I piętrze.

W roku 2022, otrzymaliśmy od Wojewody Śląskiego podpisane uzgodnienie inwestycyjne pn .”Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Raciborzu” oraz Plan Rzeczowo-Finansowy Inwestycji. Inwestycja realizowana będzie w latach 2023-2029.

W roku 2023 przeprowadzaliśmy czynności zmierzające do uregulowania stanu prawnego działek w związku z realizacją inwestycji ”Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Raciborzu”.

Ponadto w trybie przetargu nieograniczonego dokonaliśmy wyboru najkorzystniejszej oferty na wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z pozwoleniem na budowę dla wyżej wymienionego zadania. Dnia 19 grudnia 2023r, otrzymaliśmy pełną dokumentację projektową - koszt jej wykonania 227 550,00 zł.

Decyzją Starosty Raciborskiego z dnia 09.12.2023r. został zatwierdzony projekt zagospodarowania działek oraz projekt architektoniczno-budowlany a także zostało nam udzielone pozwolenie na budowę Komendy Powiatowej PSP oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP.

Zgodnie z Decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 25 października 2023 została dokonana zmiana w budżecie „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022-2025(...)”w związku z czym inwestycja w roku 2024 została wstrzymana.

W roku 2024 dokonaliśmy analizy dokumentacji projektowej, kosztorys dokumentacji projektowej i kosztów nadzoru inwestorskiego wykazał znaczny wzrost kosztów inwestycji : z planowanej kwoty 27 000 000,00 zł do koniecznej 41 850 000,00 zł.

W związku z powyższym Wojewoda Śląski dokonał aktualizacji uzgodnienia inwestycyjnego Nr IFXII .3141.1.12.2024 z dnia 31 maja 2024r. , uwzględniając kwotę 41 850 000,00 zł

W roku 2024 zakupiono:

- środki ochrony indywidualnej oraz odzieży specjalnej w tym:
 - hełm strażacki firmy Rosenbauer 12 szt.

- buty specjalne skórzane 15 par
- rękawice specjalne 10 par,
- kominiarka – 10 szt.
- getry termo- aktywne - 80 szt.
- sprzęt informatyczny i łączności w tym między innymi :
 - serwer DEEL- 1 szt.
 - serwer NAS - 1 szt.
 - urządzenie UTM Fortigate 60E – 1 szt.
 - zestaw do wideokonferencji – 1 szt.
 - komputer - 10 szt.
 - laptop-2 szt. monitor- 2 szt.
 - tablet -3 szt.
 - urządzenie FortiGate - 2 szt.,
- sprzęt PSP i wyposażenie specjalne w tym między innymi:
 - ciężki zestaw hydrauliczny LUKAS
 - nożyce hydrauliczne LUKAS- 1 szt.
 - motopompa - 1 szt.
 - zbiornik wodny 2500 l – 1 szt,
 - prądownica TIPSA – 2 szt.
 - zestaw PSP –R-1 plecaku- 1 szt.
 - plecak BAG z wyposażeniem – 2 szt.
 - podpora stabilizacyjna- 4 szt.
 - kompresor tłokowy - 1 szt.
 - pompa zatapialna - 2 szt.
 - wąż tłoczny W-52 – 20 szt.
 - wąż tłoczny W-110 – 10 szt.

Rozdział V

5.1. Sprawy kadrowe, stan zatrudnienia

W Komendzie jest 74 etaty funkcjonariuszy, 2 etaty korpusu służby cywilnej oraz 1 etat na stanowisku pomocniczym. Obecnie zatrudnionych jest 72 strażaków w poszczególnych korpusach, które przedstawiają się następująco:

- oficerów: 12,
- aspirantów: 18,
- podoficerów: 36,
- szeregowych: 6,

Poniżej stan zatrudnienia:

- w systemie zmianowym zatrudnionych jest 62 funkcjonariuszy,
- w systemie codziennym zatrudnionych jest 10 funkcjonariuszy, 3 pracowników w korpusie służby cywilnej oraz 1 pracownik na stanowisku pomocniczym.

Obecnie strażacy podnoszą kwalifikacje zawodowe dostosowując je do swoich stanowisk służbowych, jak i ewentualnych awansów/zmian stanowisk służbowych. I tak:

- 2 funkcjonariuszy uczęszcza na studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej - inżynieria bezpieczeństwa w Akademii Pożarniczej w Warszawie,
- 1 funkcjonariusz uczęszcza na kwalifikacyjny kurs zawodowy w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie,
- 2 funkcjonariuszy zakończyło Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy.

W roku 2024 odznaczono:

- Brązową Odznaką Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej - 1 funkcjonariusz,
- Złoty Medalem Za Zasługi dla Pożarnictwa - 1 funkcjonariusz,
- Srebrny Medal Zasługi dla Pożarnictwa - 2 funkcjonariuszom,
- Brązowy Medal Zasługi dla Pożarnictwa - 3 funkcjonariuszom,
- Srebrnym Medalem za Długoletnią Służbę - 1 funkcjonariusz,
- Odznaką Świętego Floriana „Za Zasługi dla Społeczności Lokalnej” - 2 funkcjonariuszy

W związku z obchodami Dnia Strażaka nadano stopnie:

- w korpusie oficerskim - 2 awanse,
- w korpusie aspiranckim - 3 awanse,
- w korpusie podoficerskim - 4 awanse,
- w korpusie szeregowych - 2 awanse.

W związku z obchodami „Narodowego Święta Niepodległości” w 2024 r. nadano:

- w korpusie oficerskim - 1 awans,
- w korpusie aspiranckim - 1 awans
- w korpusie podoficerskim - 11 awansów.

W 2024 roku 2 funkcjonariuszy przeszło na zaopatrzenie emerytalne z dniem:

- 31.01.2024 r. - 1 funkcjonariusz

- 27.02.2024 r. - 1 funkcjonariusz - Główna księgowa

W 2024 roku 1 funkcjonariusz przeniesiony służbowo do innej jednostki organizacyjnej PSP na własną prośbę.

W ciągu roku przyjęliśmy do służby z dniem 1 czerwca 2024 r. absolwenta (młodszego kapitana) z Akademii Pożarniczej w Warszawie.

Rozdział VI

6.1. Kursy i szkolenia

W 2024 roku funkcjonariusze KP PSP podnieśli swoje kwalifikacje realizując szkolenia z następujących dziedzin:

- 39 strażaków recertyfikowało uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy,
- 1 osoba ukończyła kurs operatora drabiny mechanicznej,
- 6 osób ukończyło kurs napełniania zbiorników ciśnieniowych,
- 1 osoba ukończyła kurs podstawowy z ratownictwa lodowego,
- 3 osoby ukończyły szkolenie metodyczne z ratownictwa technicznego,
- 6 osób uczestniczyło w warsztatach medycznych,
- 3 osoby brały udział w warsztatach z ratownictwa z pojazdów Mercedes
- 1 osoba ukończyła szkolenie z kierowania działaniem ratowniczym na poziomie interwencyjnym
- 7 osób ukończyło szkolenie z zakresu działań ratowniczych związanych z gazem LNG
- szkolenie podstawowe w zawodzie strażak ukończyły 2 osoby
- szkołę oficerską ukończyło dwóch strażaków.

Dodatkowo kwalifikacje zawodowe na poziomie oficerskim podnosi 2 strażaków

6.2. Wyszkolenie strażaków OSP w KSRG

Lp.	Jednostka OSP w KSRG	Stan faktyczny (liczba osób)						
		Rodzaj szkolenia						
		Szk. podst.	Szk. dow. Dowódców	Szk. dow. Naczelników	Szk. spec. kierowców-kons.	Szk. spec. rat. techn.	Szk. KPP	Szk. LPR
1.	Kuźnia Raciborska	24	9	6	5	9	7	8
2.	Siedliska	35	11	9	16	20	5	5
3.	Ruda Kozielska	27	12	6	9	17	3	9
4.	Rudy	25	14	9	4	13	13	7
5.	Racibórz Sudół	43	19	6	9	17	17	6
6.	Racibórz Brzezcie	39	14	8	13	17	8	7
7.	Bojanów	33	14	9	9	9	11	5
8.	Krzyżanowice	28	17	8	11	14	5	9
9.	Nędza	21	12	7	5	6	4	9
10.	Pietrowice Wielkie	40	18	4	6	10	14	13
11.	Rudnik	24	8	8	7	4	4	7
12.	Modzurów	14	10	5	7	7	3	3
13.	Cyprzanów	35	11	9	6	4	4	12
14.	Jankowice	21	7	2	8	8	3	10
15.	Krzanowice	34	11	5	10	11	12	9
16.	Racibórz Markowice	45	20	14	16	32	12	16
17.	Tworków	42	14	7	13	12	9	12
18.	Kobyła	32	14	12	9	14	8	11
19.	Łańce	16	8	4	4	8	3	6
20.	Górki Śląskie	29	12	3	9	16	4	1
21.	Racibórz - Miedonia	26	8	3	3	6	4	5
22.	Zabelków	24	17	6	8	11	6	3
Suma wyszkolonych		657	280	150	187	265	159	173

6.3. Wyszukolenie strażaków OSP poza KSRG

Lp.	Jednostka OSP poza KSRG	Stan faktyczny (liczba osób)						
		Rodzaj szkolenia						
		Szk. podst.	Szk. dow. Dowódców	Szk. dow. Naczelników	Szk. spec. kierownic-kons.	Szk. spec. rat. techn.	Szk. KPP	Szk. LPR
1.	Babice	12	2	1	1	2	1	0
2.	Bieńkowice	29	15	4	9	13	4	0
3.	Bolesław	24	8	2	3	5	1	0
4.	Borucin	24	9	5	2	10	0	0
5.	Brzeźnica	24	8	1	5	6	4	1
6.	Budziska	27	6	4	6	5	2	2
7.	Chałupki	23	9	7	7	9	2	0
8.	Gamów	22	7	7	3	11	1	5
9.	Gródczanki	11	1	1	2	1	1	1
10.	Henkel Polska S.A.	30	0	0	0	0	0	0
11.	Kornice	17	9	2	2	9	6	0
12.	Krowiarki	23	12	4	4	7	5	5
13.	Lekartów	19	9	2	2	5	4	2
14.	Maków	27	10	6	9	9	5	6
15.	Nowa Wioska	15	4	0	1	0	1	0
16.	Owsiszcze	20	9	5	8	5	1	1
17.	Pawłów	26	9	5	5	4	3	5
18.	Pietraszyn	24	11	8	12	15	6	4
19.	Pogrzebień	31	9	6	9	11	4	3
20.	Roszków	23	5	5	1	3	1	3
21.	Ruda	11	4	0	4	4	1	1
22.	Rudyszwałd	23	4	3	4	3	0	0
23.	Rzuchów	21	8	4	6	6	7	3
24.	Samborowice	31	14	10	3	9	5	8
25.	Ślawików	17	7	3	5	1	1	0
26.	Strzybnik	17	5	2	2	8	2	1
27.	Szymocice	13	4	3	4	2	0	1
28.	Turze	30	11	6	8	11	0	2
29.	Wojnowice	21	5	2	7	9	2	0
30.	Zawada Książęca	20	6	6	6	7	3	1
31.	Żerdziny	25	4	1	4	2	4	7
Suma wyszkolonych		680	224	115	144	192	77	62

Rozdział VII

Wnioski i uwagi

- KP PSP w Raciborzu w ramach kampanii „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa” oraz „Kręci mnie bezpieczeństwo” prowadzi działania mające na celu edukację społeczeństwa oraz zarządców budynków wielorodzinnych w celu zmniejszenia ilości interwencji związanych z pojawieniem się tlenku węgla. Występowanie podwyższonych stężeń tlenku 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, a także brakiem dopływu powietrza do pomieszczeń mieszkalnych z zewnątrz obiektu.
- Konieczne jest podjęcie działań mających na celu zmniejszenie ilości pojazdów parkujących i blokujących przejazd na drogach pożarowych, zlokalizowanych na osiedlach mieszkaniowych. W pierwszej kolejności wyłączenie dwóch miejsc parkingowych przy skrzyżowaniu ul. Kowalskiej i Chopina. Parkujące tam samochody osobowe stanowią znaczne utrudnienie podczas skrętu w prawo pojazdów straży pożarnej. Niejednokrotnie znacząco wydłużało to czas dojazdu do zdarzeń.
- Należy w dalszym ciągu kontynuować działania mające na celu szkolenie druhów i doposażenie w sprzęt jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, a w szczególności włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego w sprzęt ratowniczo – gaśniczy poprzez dofinansowanie z budżetów Gmin oraz pozyskiwanie środków z KSRG, MSWiA, NFOŚiGW/WFOŚiGW.
- Zakup samochodu węzowego.
- Zakup średniego samochodu ratownictwa technicznego.
- Zakup pompy pożarniczej dużej wydajności na przyczepie.
- Zakup elektrycznego wózka paletowego.
- W tym roku mija 30 lat od utworzenia Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (KSRG) – fundamentu bezpieczeństwa wewnętrznego Polski. System ten, powołany na mocy ustawy o ochronie przeciwpożarowej z 1991 roku, odegrał kluczową rolę w ochronie życia, zdrowia, mienia i środowiska obywateli w obliczu różnorodnych zagrożeń.
- Wdrażamy założenia ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej, która weszła w życie 1 stycznia 2025 roku. Ustawa określa zadania ochrony ludności w czasie pokoju i wojny, organów i podmiotów realizujących zadania ochrony ludności oraz zasady planowania ochrony ludności i obrony cywilnej. Celem ustawy jest wypełnienie społecznego zapotrzebowania na bezpieczne i odporne środowisko cywilne w obliczu zagrożeń militarnych i pozamilitarnych.
- Zapraszamy do śledzenia działalności KP PSP w Raciborzu na stronie internetowej i portalach społecznościowych.