

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



***Informacja o stanie bezpieczeństwa
przeciwpożarowego
powiatu raciborskiego za 2022 rok***

Racibórz, styczeń 2023 r.

Spis treści

Rozdział I	Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy w powiecie raciborskim.....	str.	3
Rozdział II	Ważniejsze działania ratowniczo – gaśnicze w 2022 roku oraz statystyka zdarzeń.....	str.	11
Rozdział III	Działalność kontrolno – rozpoznawcza.....	str.	21
Rozdział IV	Baza lokalowa KP PSP w Raciborzu.....	str.	23
Rozdział V	Sprawy kadrowe i stan zatrudnienia.....	str.	25
Rozdział VI	Kursy i szkolenia	str.	27
Rozdział VII	Wnioski i uwagi.....	str.	30

Rozdział I

Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy w powiecie raciborskim.

Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy (KSRG) to integralna część organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, mający na celu ratowania 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.

1.1 Wyposażenie KP PSP w Raciborzu:

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.

1.2 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 KIA SPORTAGE	Samochody rozpoznawczo ratownicze - lekkie	2018

SLRR LAND ROVER FREELANDER	Samochody rozpoznawczo ratownicze - 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 strumieniowa – QUICKSILVER z silnikiem 22 Kw	Łodzie	1998
Łódź płaskodenna – HEXAGON z silnikiem 11 Kw	Łodzie	2006
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

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

Nazwa	Ilość
Agregat oddymiający HONDA	1
Agregat oddymiający z funkcją piany lekkiej i mgły wodnej	1
Agregat oddymiający o napędzie akumulatorowym	1
Agregat prądotwórczy przenośny – 230/400V	9
Agregat prądotwórczy stacjonarny – 22 kW	1
Aparaty powietrzne nadciśnieniowe DRAGER	24
Defibrylator AED PHILIPS	2
Detektor napięcia przemiennego AC Hot Stick	2
Detektor napięcia stałego DC 3500V	1
Detektor wielogazowy TETRA	5
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	4
Kamizelka - KED szyna kręgosłupa	1
Lanca gaśnicza	1
Lanca do gaszenia pożaru sadzy w kominie	2
Motopompa pływająca	2
Motopompa pożarnicza	1
Motopompa przenośna szlamowa	9
Najświetnica akumulatorowa	2
Namiet kwatremistrzowski pneumatyczny	4
Namiet kwatremistrzowski składany	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	2
Trójnóg ratowniczy	2
Ubrania żaroodporne	6
Ubranie kwaso - ługoodporne	10
Urządzenie do oznaczania zawartości CO w wydychanym powietrzu	1
Wały przeciwpowodziowe 10 m	138
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	3
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 segregacji na 50 osób	1

2. 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 Owsiszczce | | |
| - 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 Kobyła | | |
| - 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.

W 2022 roku pozyskano następujące fundusze dla jednostek OSP.

KSRG	MSWiA	KG PSP (z firm ubezpieczeniowych)	Urząd Marszałkowski	WFOŚiGW / NFOŚiGW	Budżet państwa (Dotacja 5000+)	Razem
113 898 zł.	390 210 zł.	0	150 000 zł.	180 000 zł.	164 650 zł.	998 758 zł.

Za powyższe środki został zakupiony następujący sprzęt:

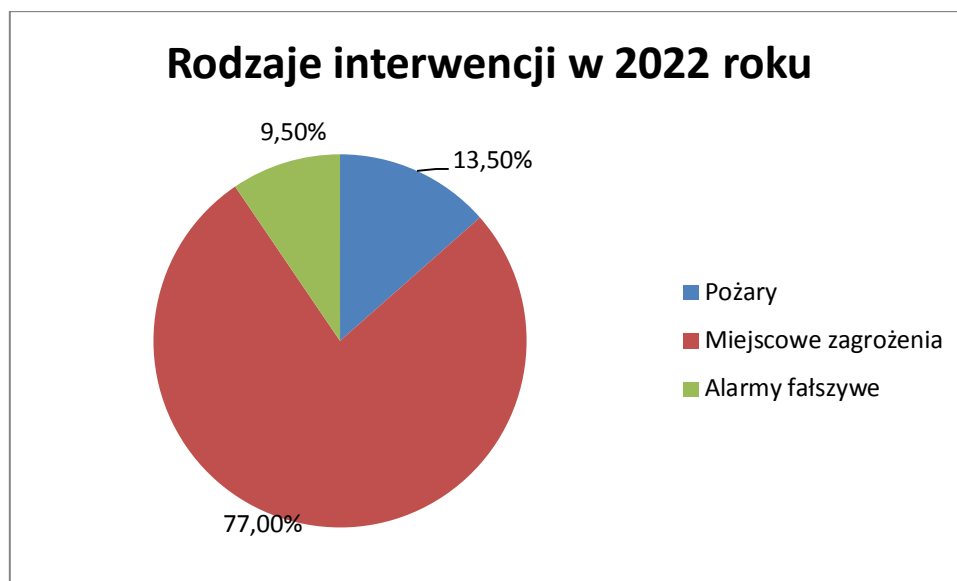
- nowy samochód ratowniczo – gaśniczy:
- samochód GBA - OSP Racibórz - Miedonia,
- agregat prądotwórczy,
- wentylator oddymiający,
- aparaty powietrzne,

- sprzęt ratownictwa technicznego,
- zestaw ratownictwa medycznego,
- wyposażenie osobiste,
- armatura wodna i pianowa,
- pralki do ubrań specjalnych,
- oraz przeprowadzono remonty strażnic.

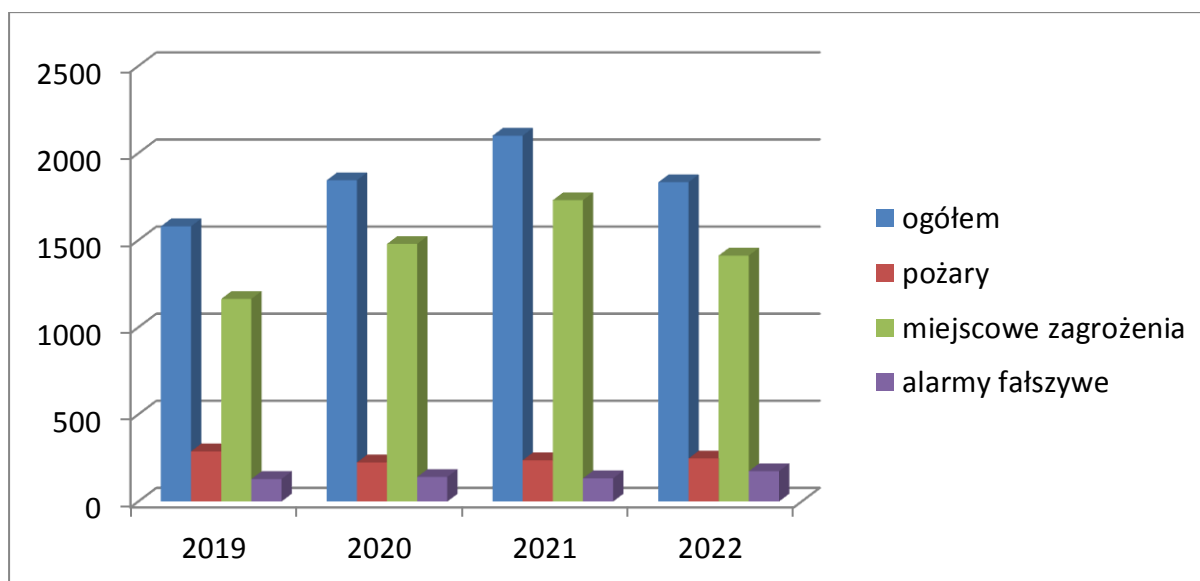
Rozdział II

Ważniejsze działania ratowniczo – gaśnicze w 2022 roku oraz statystyka zdarzeń.

W 2022 r. na terenie działania Komendy Powiatowej Straży Pożarnej w Raciborzu odnotowano **1833 zdarzenia**, z czego 247 pożarów, 1412 miejscowych zagrożeń oraz 174 alarmy fałszywe.



Porównanie ilości wyjazdów na przestrzeni ostatnich lat.



Najważniejsze działania ratowniczo – gaśnicze w 2022 roku:

Pożar domu jednorodzinnego w Nędzy dnia 12.03.2022 roku.

Po przybyciu na miejsce ustalono, że pożarem objęty jest cały budynek, zawalony jest dach i połowa ściany bocznej od strony drogi głównej. 3 osoby opuściły budynek przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej nie wymagają pomocy medycznej. Brak informacji o jednym z mieszkańców domu. Potrzebne dodatkowe siły i środki do działań gaśniczych. Przyłącze energetyczne do budynku zostało zerwane przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej, kontrola detektorem napięcia nie wykazała obecności prądu.

Działania zastępów polegały na:

- zabezpieczeniu miejsca zdarzenia,
- podaniu 4 prądów wody z zewnątrz i wewnątrz budynku,
- zakręceniu zaworu wody,
- częściowej rozbiórce elementów budynku grożących zawaleniem,
- przeszukaniu pomieszczeń w poszukiwaniu ewentualnych osób poszkodowanych.

Na miejsce zdarzenia zadysponowano pogotowie energetyczne, które odcięło kabel przyłączeniowy przy słupie. Wezwano piaskarkę z PZD, w celu posypania drogi. Pracownik pogotowia wodociągowego zabezpieczył uszkodzona rurę wodną. Podczas usuwania spalonych elementów przy zawalonej ścianie wewnątrz budynku ujawniono spalone zwłoki przykryte wcześniej spalonym stropem i konstrukcją dachu. Po zakończeniu działań na miejscu pozostał zastęp OSP w celu oświetlenia terenu akcji na czas czynności prowadzonych przez Policję.



Pożar pustostanu w Raciborzu przy ul. Kościuszki dnia 18.03.2022 roku.

Po przybyciu na miejsce stwierdzono, że pali się w pomieszczeniu jednokondygnacyjnego pustostanu.

Działania zastępów polegały na:

- zabezpieczeniu miejsca zdarzenia,
- ugaszeniu pożaru,
- oddymieniu i przeszukaniu obiektu.

W trakcie działań ujawniono spalone zwłoki. Po szczegółowym przeszukaniu obiektu nie ujawniono innych osób poszkodowanych. Na miejsce przybył prokurator. Dalsze działania polegały na oświetlaniu miejsca zdarzenia podczas czynności policji.

Działania na terenie wyrobisk pożwirowych w Raciborzu.

W roku 2022 miały miejsce cztery interwencje związane z poszukiwaniem osób na terenie wyrobisk pożwirowych w Raciborzu przy ul. Franciszka Grzonki. W przypadku każdej z w/w interwencji doszło do odnalezienia zwłok osób, które uległy utonięciu. Działania zastępów polegały w szczególności na:

- zabezpieczeniu miejsca zdarzenia,
- wodowaniu łódki i poszukiwaniu osób zaginionych,
- dysponowaniu Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego.

Działania związane z usuwaniem skutków intensywnych opadów deszczu na terenie powiatu Raciborskiego w dniach 20.08 – 24.08.

W wyniku intensywnych opadów deszczu zarówno na terenie miasta Racibórz jak i pozostałych gmin doszło do zalania dróg wraz z przylegającymi posesjami. Działania polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, wypompowaniu wody z zalanych piwnic i posesji, wyłączeniu w/w ulic z ruchu do czasu całkowitego usunięcia błota. Dysponowano ciężki sprzęt do usuwania zalegającego błota. Odnotowano 187 interwencji.

Pożar wiaty w Budziskach dnia 23.11.2023 roku.

Po przybyciu na miejsce ustalono, że pali się cała wiata o konstrukcji stalowej pokryta płytami poliestrowymi. Na dachu znajdowała się instalacja fotowoltaiczna o mocy 58 kW również objęta ogniem. Wewnątrz wiaty składowane były bale słomy o średnicy 150 cm w ilości 3000 szt. w całości objęte pożarem. Brak osób poszkodowanych. Ze względu na słabe ciśnienie wody w sieci hydrantowej na miejsce na polecenie KDR-a dysponowano dodatkowe SIŚ. Na potrzeby akcji zostały zbudowane 2 stanowiska do czerpania wody. W działaniach podano łącznie osiem prądów wody, sześć w natarciu i dwa w obronie na miejsce składowania opon(10m x 10m) przylegającego do tylnej ściany wiaty.

Działania zastępów polegały na:

- zabezpieczeniu i oświetleniu miejsca zdarzenia,
- podaniu 6 prądów wody w natarciu na palące się bale słomy,
- podaniu 2 prądów wody w obronie na składowisko opon,
- zbudowaniu dwóch stanowisk czerpania wody (jedno przy stawie obok remizy OSP Budziska i drugie na żwirowni Ruda),
- zbudowaniu magistrali o długości 500m,

- podniesieniu ciśnienia w instalacji hydrantowej przez przedstawiciela gminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Kuźni Raciborskiej,
- przelaniu, przerzuceniu i wywózce słomy z wiaty przy użyciu sprzętu w postaci dwóch ładowarek teleskopowych, które ładowały słomę na dwie przyczepy i ciągniki rolnicze wywoziły na pobliskie pole (maszyny udostępnione przez właściciela),
- rano dokonano pomiaru na instalacji fotowoltaicznej, która nie uległa spaleni - potwierdzono obecność prądu stałego (brak możliwości odłączenia poszczególnych ogniw),
- po zakończeniu działań miejsce zdarzenia dozorowano kilka godzin.



Ilość interwencji związanych z występowaniem tlenku węgla w powiecie raciborskim

Sezon grzewczy	Liczba zdarzeń z CO	Liczba osób rannych	Liczba osób śmiertelnych
01.10-30.11.2022	3	0	1
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

Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek OSP KSRG w 2022 roku

Jednostka	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Razem
OSP KUŹNIA RACIBORSKA	16	51	10	77
OSP SIEDLIŚKA	12	26	1	39
OSP RUDA KOZIĘLSKA	6	11	1	18
OSP RUDY	9	44	2	55
OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ	63	102	24	189
OSP RACIBÓRZ BRZĘZIE	30	75	17	122
OSP BOJAŃÓW	3	21	4	28
OSP KRZYŻANOWICE	8	38	1	47
OSP NĘDZA	18	52	1	71
OSP PIETROWICE WIELKIE	19	36	2	57
OSP RUDNIK	8	69	1	78
OSP MODZURÓW	0	15	1	16
OSP CYPRZAŃÓW	4	13	0	17
OSP GÓRKI ŚLĄSKIE	6	7	0	13
OSP JANKOWICE	5	12	1	18
OSP KRZANOWICE	9	29	1	39
OSP RACIBÓRZ MARKOWICE	17	76	14	107
OSP RACIBÓRZ MIEDONIA	32	66	8	106
OSP TWORKÓW	8	24	2	34
OSP ZABEŁKÓW	9	22	2	33
OSP KOBYŁA	7	21	3	31
OSP ŁAŃCE	7	22	2	31

Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek OSP poza KSRG w 2022 roku

Jednostka	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Razem
OSP BABICE	6	9	1	16
OSP BIENKOWICE	3	20	0	23
OSP BOLESŁAW	1	3	0	4
OSP ŻERDZINY	0	4	0	4
OSP BORUCIN	7	6	0	13
OSP BRZEŹNICA	2	6	0	8
OSP BUDZISKA	12	16	2	30
OSP CHAŁUPKI	6	16	2	24
OSP GAMÓW	4	6	0	10
OSP GRÓDCZANKI	0	1	0	1
OSP KROWIARKI	2	13	0	15
OSP MAKÓW	0	10	0	10
OSP NOWA WIOSKA	1	12	0	13
OSP OWSISZCZE	0	14	0	14
OSP PAWLÓW	2	21	0	23
OSP PIETRASZYN	2	3	0	5
OSP ROSZKÓW	4	7	0	11
OSP RUDYSZWAŁD	1	21	1	23
OSP SAMBOROWICE	3	13	0	16
OSP SZYMOCICE	4	3	0	7
OSP SŁAWIKÓW	2	7	0	9
OSP TURZE	3	24	0	27
OSP WOJNOWICE	2	5	1	8
OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA	6	21	0	27
OSP LEKARTÓW	1	4	0	5
OSP STRZYBNIK	2	15	0	17
OSP KORNICE	4	10	5	19
OSP POGRZEBIEŃ	4	29	1	34
OSP RZUCHÓW	7	22	2	31
OSP RUDA	3	3	0	6

Poniższe tabele przedstawiają ilość zdarzeń na terenie powiatu raciborskiego w 2022 roku w porównaniu z rokiem 2021, 2020 i 2019

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. wyk.	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. wyk.	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

ROK 2020

		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	142	1	139	2	0	0	2	0	2	0	154
2	Krzanowice	16	13	3	0	0	110	5	101	4	0	0	1	0	1	0	127
3	Krzyżanowice	19	16	2	1	0	254	12	230	11	1	0	4	0	4	0	277
4	Kuźnia Raciborska	27	27	0	0	0	120	8	96	16	0	0	8	0	6	2	155
5	Nędza	9	8	1	0	0	79	13	61	5	0	0	6	0	6	0	94
6	Pietrowice Wielkie	29	27	2	0	0	112	7	95	10	0	0	8	1	7	0	149
7	m. Racibórz	104	104	0	0	0	610	70	524	16	0	0	105	4	67	34	819
8	Rudnik	10	9	1	0	0	52	3	46	3	0	0	7	0	7	0	69
RAZEM:		224	214	9	1	0	1479	119	1292	67	1	0	141	5	100	36	1844

ROK 2019

		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	70	1	68	1	0	0	3	0	3	0	79
2	Krzanowice	11	11	0	0	0	46	4	40	2	0	0	2	0	2	0	59
3	Krzyżanowice	26	25	0	0	1	104	8	81	15	0	0	3	0	3	0	133
4	Kuźnia Raciborska	38	35	3	0	0	138	17	116	5	0	0	11	1	9	1	187
5	Nędza	27	26	1	0	0	50	5	44	1	0	0	5	0	5	0	82
6	Pietrowice Wielkie	24	23	1	0	0	100	4	82	14	0	0	2	0	2	0	126
7	m. Racibórz	145	143	1	1	0	541	71	453	16	1	0	99	3	65	31	785
8	Rudnik	11	11	0	0	0	114	14	97	3	0	0	4	0	4	0	129
RAZEM:		288	280	6	1	1	1163	124	981	57	1	0	129	4	93	32	1580

PRZYCZYNY POWSTAWANIA POŻARÓW W 2022 ROKU

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 urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe		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																																					
Samozapalenia chemiczne		Wylądowania atmosferyczne																																					
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:		247	21	1	2	1	11	3	0	0	1	0	14	1	1	0	6	24	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	17	0	1	0	2	0	0	113	0	21	2

PRZYCZYNY POWSTAWANIA MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ W 2022 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, wlawów itp.																													
Osunięcia się gruntów, mialów, innych materiałów sypkich																													
Wady zbiorników ciśnieniowych																													
Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych																													
Huragany, silne wiatry, tornada																													
Gwałtowne opady atmosferyczne																													
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe																													
Wyładowania 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 01.01.2022r. do 31.12.2022r. sekcja kontrolno - rozpoznawcza przeprowadziła kontrole stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego w 43 obiektach użyteczności publicznej, m.in. placówkach oświatowych, obiektach administracyjno - biurowych, 8 obiektach zamieszkania zbiorowego, 15 obiektach mieszkalnych wielorodzinnych, 27 obiektach produkcyjno-magazynowych w zakładach pracy, placach składowych oraz stacjach paliw. W wyżej wymienionym okresie przeprowadzono również jedenaście kontroli obszarów leśnych. W ramach powyższych czynności przeprowadzono osiem kontroli obiektów wypoczynku dzieci i młodzieży oraz trzy kontrole w zakładach stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska.

W minionym roku przeprowadzono na terenie powiatu łącznie 101 kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i kontroli sprawdzających realizację zaleceń wydanych w decyzjach administracyjnych, a funkcjonariusze sekcji uczestniczyli w 37 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 01.01.2022 roku do 31.12.2022 roku ujawniono 146 nieprawidłowości w trakcie przeprowadzania czynności kontrolno – rozpoznawczych. W związku z powyższym Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu wydał 22 decyzje administracyjne dotyczące usunięcia stwierdzonych uchybień, w tym decyzje stwierdzające stan zagrożenia życia ludzi.

W 2022 roku, w porównaniu z danymi z lat 2012 – 2021 ilość wyjazdów do zdarzeń, w których wystąpiło podejrzenie zagrożenia zatrucia tlenkiem węgla uległa zwiększeniu i wyniosła 49 przypadków. W poprzednim roku w trakcie tych zdarzeń odnotowano 10 osób poszkodowanych z podejrzeniem zatrucia tlenkiem węgla (w tym czworo dzieci) oraz dwie ofiary śmiertelne (w tym jedno dziecko), które zmarły 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 wadliwie działającą wentylacją grawitacyjną, nieprawidłową eksploatacją urządzeń grzewczych, nieprzeprowadzaniem przez właścicieli, zarządców lub użytkowników przeglądów instalacji i urządzeń grzewczych zgodnie z przepisami prawa oraz zaleceniami producentów. 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 2022 roku trzykrotnie przeprowadzono kompleksową kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Nadleśnictwie Rudy Raciborskie. W decyzji pokontrolnej nakazano uzupełnić brakujące oznakowanie oraz zapewnić przejezdnosć dojazdów pożarowych.

W rocznym planie czynności kontrolno - rozpoznawczych uwzględniono również zakład Henkel, który zaliczony jest do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, który został skontrolowany w grudniu 2022r.

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 niszczą 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

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 budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Raciborzu – Markowicach utworzono Zamiejscowe Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP. Stanowisko posłuży jako zapasowe miejsce pracy w sytuacji, w której obecne SKKP nie będzie mogło funkcjonować.

W roku 2022 Komendant Powiatowy PSP w Raciborzu za pośrednictwem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP złożył do Wojewody Śląskiego dokumenty, w celu możliwości ujęcia finansowania inwestycji ze środków programu modernizacji oraz budżetu państwa wraz z programem inwestycji dla zadania pn.”Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Raciborzu”.

W październiku 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, łączny koszt realizacji inwestycji wynosi 27 000 000, zł. Wysokość wydatków zaplanowano tak, aby dążyć do racjonalnego wydatkowania środków z programu modernizacji i budżetu państwa przy jednoczesnym dążeniu do niewydłużania cyklu realizacji inwestycji.

W roku 2022:

- Zakupiono środki ochrony indywidualnej oraz odzieży specjalnej:
 - hełm strażacki firmy Rosenbauer 10 szt.- 19259,- zł ,
 - buty specjalne skórzane 5 par- 5845,- zł,
 - buty specjalne gumowe 16 par -9029,- zł
 - rękawice specjalne 13 par – 5742,- zł,
 - ubrania koszarowe 7 kpl.-2118,-zł,
 - ubranie specjalne 5 kpl.-24 907,- zł,
 - kominiarka strażacka 20 szt.- 2681,- zł
 - koszulka termo- aktywna - 70 szt.-9447,-zł
- zakupiono sprzęt:
 - komputer DELL – 1 szt.- 2989,- zł
 - rzutnik— 1 szt.- 6300,-zł
 - fantom – 1 szt.- 9400,-zł
 - defibrylator – 1 szt.- 6200,-zł

- zestaw do pozoracji ran – 1 kpl.- 3490,-zł
- trójnóg ratowniczy – 1 szt.- 3700,-zł
- Wąż W-52 – 20 szt.- 3500,-zł
- Wąż W-75 – 10 szt.- 2533,-zł
- doposażenie w sprzęt rat. wysokościowego – 7198,-zł
- doposażenie w sprzęt rat. wodnego-21 228,-zł

ROZDZIAŁ V

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: 9,
- aspirantów: 20,
- podoficerów: 39,
- szeregowych: 4,

Poniżej stan zatrudnienia:

- w systemie zmianowym zatrudnionych jest 63 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:

- 3 funkcjonariuszy uczęszcza na studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej - inżynieria bezpieczeństwa w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie,
- 2 funkcjonariuszy uczęszcza na Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy,
- 2 funkcjonariuszy zakończyło Kwalifikacyjny Kurs Zawodowy w zawodzie technik pożarnictwa w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie,
- 2 funkcjonariuszy zakończyło Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy.

W roku 2022 odznaczono:

- Brązowym Krzyż Zasługi - 1 funkcjonariusza,
- Brązową Odznaką Zasłużony dla Ochrony Przeciwpowodziowej - 2 funkcjonariuszy,
- Złotym Medalem Za Zasługi dla Pożarnictwa - 1 funkcjonariusza,
- Srebrnym Medalem za Długoletnią Służbę - 4 funkcjonariuszy,
- Brązowym Medalem za Długoletnią Służbę - 7 funkcjonariuszy.

W związku z obchodami Dnia Strażaka nadano stopnie:

- w korpusie oficerskim - 2 awanse,
- w korpusie aspiranckim - 4 awanse,
- w korpusie podoficerskim - 12 awansów.

W 2022 roku trzech funkcjonariuszy przeszło na zaopatrzenie emerytalne z dniem:

- 19.02.2022 r. - 2 funkcjonariuszy,
- 23.02.2022 r. 1 funkcjonariusz,

natomiast z dniem 1 sierpnia 2022 r. przyjęliśmy do służby absolwenta (młodszego aspiranta) z Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie oraz z dniem 1 grudnia 2022 r. przyjęliśmy do służby 2 funkcjonariuszy.

W 2023 roku 2 funkcjonariuszy przeszło na zaopatrzenie emerytalne - Zastępca Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu z dniem 31.01.2023 r. oraz Naczelnik Wydziału Operacyjno - Szkoleniowego z dniem 5.01.2023 r.

ROZDZIAŁ VI

Kursy i szkolenia

W 2022 roku funkcjonariusze KP PSP podnieśli swoje kwalifikacje realizując szkolenia z następujących dziedzin:

1. Ratownictwo lodowe - 1 osoba,
2. Ratownictwo wodne- 1 osoba,
3. Ratownictwo wysokościowe – 1 osoba,
4. Ratownictwo chemiczno- ekologiczne – 1 osoba,
5. Gaszenie pożarów wewnętrznych – 1 osoba,
6. Szkolenie doskonalące kierowców samochodów specjalnych – 6 osób,
7. Egzamin potwierdzającego posiadanie tytułu ratownika –5 osób,
8. Szkolenie doskonalące dla ratowników medycznych- 2 osoby,
9. Współdziałanie z LPR – 2 osoby,
10. Działania podczas zdarzeń związanych z prądem elektrycznym- 1 osoba,

Dodatkowo kwalifikacje zawodowe na poziomie oficerskim podnosiło 3 strażaków.

Wyszkolenie strażaków OSP w KSRG.

Lp.	Jednostka OSP w KSRG	Stan faktyczny <i>(liczba osób)</i>						
		Rodzaj szkolenia						
		Szk. podst.	Szk. dow. Dowódców	Szk. dow. Naczelników	Szk. spec. kierowników-kons.	Szk. spec. rat. techn.	Szk. KPP	Szk. LPR
1.	Kuźnia Raciborska	22	9	6	5	9	5	6
2.	Siedliska	33	11	9	16	19	4	4
3.	Ruda Kozielska	24	13	6	10	17	3	4
4.	Rudy	27	14	8	5	14	12	4
5.	Racibórz Sudół	41	17	4	5	15	14	4
6.	Racibórz Brzezcie	35	12	6	12	15	11	4
7.	Bojanów	30	14	9	9	9	11	5
8.	Krzyżanowice	31	18	7	11	16	3	8
9.	Nędza	17	12	7	5	6	4	4
10.	Pietrowice Wielkie	32	18	4	6	10	12	5
11.	Rudnik	22	8	8	7	4	2	5
12.	Modzurów	19	13	6	8	7	3	3
13.	Cyprzanów	25	11	8	5	4	4	3
14.	Jankowice	16	7	2	8	8	2	5
15.	Krzanowice	28	8	3	8	8	11	7
16.	Racibórz Markowice	35	19	13	14	29	20	6
17.	Tworków	37	12	5	12	12	4	5
18.	Kobyła	28	14	12	9	15	14	6
19.	Łańce	19	8	4	6	10	4	5
20.	Górki Śląskie	30	12	3	9	17	1	1
21.	Racibórz - Miedonia	20	8	3	3	6	7	0
22.	Zabełków	23	14	4	5	9	5	1
Suma wyszkolonych		594	272	137	178	259	156	95

Wyszkolenie strażaków OSP poza KSRG.

Lp.	Jednostka OSP w KSRG	Stan faktyczny (liczba osób)						
		Rodzaj szkolenia						
		Szk. podst.	Szk. dow. Dowód ców	Szk. dow. Naczelników	Szk. spec. kierow ców-kons.	Szk. spec. rat. techn.	Szk. KPP	Szk. LPR
1.	Babice	15	1	1	1	2	3	0
2.	Bieńkowice	27	15	4	9	13	4	0
3.	Bolesław	22	8	2	3	4	1	0
4.	Borucin	18	7	4	2	9	0	0
5.	Brzeźnica	28	9	1	5	6	4	0
6.	Budziska	20	4	3	4	5	4	0
7.	Chałupki	21	9	7	7	8	2	0
8.	Gamów	36	7	7	3	13	2	0
9.	Gródczanki	10	1	1	2	1	3	0
10.	Henkel Polska S.A.	30	0	0	0	0	0	0
11.	Kornice	17	8	2	2	9	7	0
12.	Krowiarki	21	12	4	4	7	9	0
13.	Lekartów	17	8	2	2	5	7	0
14.	Maków	19	8	4	7	8	6	0
15.	Nowa Wioska	13	4	0	1	0	1	0
16.	Owsiszczce	17	8	4	7	5	1	0
17.	Pawłów	21	9	5	5	4	4	1
18.	Pietraszyn	23	10	7	11	14	5	0
19.	Pogrzebień	26	8	4	8	9	5	1
20.	Roszków	20	5	5	1	2	1	0
21.	Ruda	12	5	1	4	4	1	0
22.	Rudyszwałd	21	4	3	4	3	0	0
23.	Rzuchów	19	7	4	6	6	7	1
24.	Samborowice	22	13	9	3	8	5	0
25.	Sławików	17	6	2	4	1	1	0
26.	Strzybnik	17	5	2	2	9	3	0
27.	Szymocice	13	4	3	4	1	3	0
28.	Turze	28	11	6	8	11	0	0
29.	Wojnowice	17	5	2	7	9	2	0
30.	Zawada Książęca	20	6	6	6	7	5	0
31.	Żerdziny	16	4	1	3	1	3	0
Suma wyszkolonych		623	211	106	135	184	99	3

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.
- 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 SLRR, który będzie spełniał wymagania określone w normatywie.
- Zakup pompy pożarniczej dużej wydajności na przyczepie.

Komendant Powiatowy PSP

w Raciborzu

- / -

bryg. mgr inż. Jarosław Ceglarek