

Projekt

z dnia 28 lipca 2022 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY POWIATU RACIBORSKIEGO**

z dnia 2022 r.

w sprawie przyjęcia informacji o stanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Raciborskiego

Na podstawie art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1526)

**RADA POWIATU RACIBORSKIEGO
uchwala, co następuje:**

- § 1. Przyjmuje się informację o stanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Raciborskiego stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z regulacją art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym do wyłącznej właściwości rady powiatu należy m.in. dokonywanie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu. Przedłożona informacja stanowiąca załącznik do niniejszej uchwały stanowi również wypełnienie zapisów uchwały w sprawie planu pracy Rady Powiatu Raciborskiego na rok 2022. Przedłożona informacja zawiera najważniejsze informacje dotyczące stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego poparte sprawozdaniami złożonymi przez odpowiednie instytucje m.in. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Wobec powyższego podjęcie uchwały jest w tym stanie prawnym i faktycznym uzasadnione i celowe.

Starostwo Powiatowe w Raciborzu

Referat Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego



**Zabezpieczenie przeciwpowodziowe
Powiatu Raciborskiego**

Sierpień 2022

Zabezpieczenie przeciwpowodziowe

- 1. Wstęp.**
- 2. Informacja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nt. realizacji zadań - sprawozdania: PGW WP RZGW Gliwice oraz Nadzorów Wodnych odpowiednio w Raciborzu, Rybniku, Głubczycach.**
- 3. Wyposażenie przeciwpowodziowe Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu oraz Ochotniczych Straży Pożarnych w terenie powiatu raciborskiego.**
- 4. Podsumowanie.**

1. Wstęp

Podstawą opracowania zat. „zabezpieczenie przeciwpowodziowe Powiatu Raciborskiego” jest ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym. Zgodnie z planem pracy Rady Powiatu Raciborskiego na rok 2022 planowana sesja w miesiącu sierpniu br. poświęcona będzie zabezpieczeniu przeciwpowodziowemu Powiatu Raciborskiego.

W przedłożonym opracowaniu¹ zostaną przedstawione sprawy związane z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym powiatu poparte informacjami sporządzonymi przez instytucje odpowiedzialne za ochronę przeciwpowodziową w powiecie raciborskim tj. Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu oraz jednostki terenowe Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

¹ *Opracowanie sporządzone na podstawie informacji przekazanych przez Komendę Powiatową Straży Pożarnej w Raciborzu, PGW Wody Polskie (Nadzory Wodne) oraz informacji własnych (RBiZK).*

2. Informacja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nt. realizacji zadań - sprawozdania: PGW WP RZGW Gliwice oraz Nadzorów Wodnych odpowiednio w Raciborzu, Rybniku, Głubczycach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach informuje, że na terenie powiatu raciborskiego działają trzy nadzory wodne (Racibórz, Rybnik i Głubczyce) oraz zespół obiektów hydrotechnicznych (Zbiornik Racibórz Dolny oraz Polder Buków).

1. Nadzór Wodny Racibórz.

Nadzór na terenie powiatu administruje następującymi ciekami: rzeka Odra od granicy państwa z Republiką Czeską (km 20+000) do m. Dziergowice (km 71+600) wraz z kanałem Ulgi w Raciborzu na długości 7000 m, Bodek, Bełk, Rakowiecki, Pilarka, Lubomka, Bodek, Brzeźnicki, Ciechowicki I, A, K-1, K-2, M, Ligocki, Łęgoń i Młynówka-Rudka. Całkowita długość cieków wynosi około 119 km. Na terenie powiatu nadzór administruje również wałami przeciwpowodziowymi: wały rzeki Odry o łącznej długości 31 081 m, w tym na brzegu lewym 14 209 m oraz na brzegu prawym 16 872 m; wały Kanału Ulgi w Raciborzu na długości całkowitej 11 498 m, w tym na brzegu lewym 6 548 m oraz na brzegu prawym 4 950 m. Suche zbiornik przeciwpowodziowe w administracji nadzoru znajdują się na terenie gminy Rudnik: na cieku Rudnickim (K-2) w km 5+565 w m. Rudnik, na cieku Brzeźnickim (K-3) w km 4+000 w m. Brzeźnica, na cieku Ligockim (K-5) w km 1+760 w m. Ligota Książęca.

2. Nadzór Wodny Rybnik.

Nadzór na terenie powiatu administruje następującymi ciekami: rzeka Ruda, rzeka Rudka (Kanał Ulgi rzeki Rudy), Sumina, Ciechowicki II, B i Wierzbnik (Rudka). Całkowita długość cieków wynosi około 53 km. Na terenie powiatu nadzór administruje również wałami przeciwpowodziowymi: obustronne wały przeciwpowodziowe rzeki Rudy o łącznej długości 6 710 m, obustronne wały przeciwpowodziowe rzeki Suminy o łącznej długości 6 080 m.

3. Nadzór Wodny Głubczyce.

Nadzór na terenie powiatu administruje następującymi ciekami: Psina, Troja, Potok Rozumicki (Trzebomka), Krzanówka (Biała Woda), Oderla i Młynówka Bolesław (Przykopa). Całkowita długość cieków wynosi około 46 km. Na terenie powiatu nadzór nie posiada w administracji wałów przeciwpowodziowych. Suchy zbiornik przeciwpowodziowy w administracji nadzoru znajduje się na terenie miasta Krzanowice, na cieku Krzanówka (Biała Woda) w km 3+861. Na rzece Psinie ulokowane są również dwa jazy – w miejscowościach Wojnowice i Bieńkowice.

4. Zbiornik Racibórz Dolny i Polder Buków.

Zbiornik Racibórz Dolny położony jest w dolinie rzeki Odry i jest on zbiornikiem suchym. Zapora czołowa zlokalizowana jest w kilometrze 46+300 rzeki. Piętrzy ona wody Odry w przypadku wystąpienia wezbrań o określonej wielkości przepływu (w normalnej sytuacji piętrzenie rozpoczyna się przy przepływie rzędu 1210 m³/s, natomiast w przypadkach szczególnych możliwe jest uruchomienie zbiornika już przy przepływie rzędu 700 m³/s). Przy maksymalnym napełnieniu zbiornik jest w stanie pomieścić 185 mln m³ wody, a powierzchnia zalewu wynosi 26 km². Polder Buków zlokalizowany jest na prawym (część sterowalna) i lewym (część niesterowalna) brzegu rzeki Odry, w kilometrze 25+570 – 33+560. Jest on również obiektem suchym, a jego napełnianie odbywa się w miarę „przechodzenia” fali wezbraniowej przez rzeką na wysokości obiektu. Tym samym odpowiednio przy przepływie rzędu 2189 m³/s polder jest w stanie przyjąć 40,24 mln m³ wody, a przy przepływie rzędu 3141 m³/s polder jest w stanie przyjąć 56,06 mln m³ wody. Oba obiekty pracując w kaskadzie tworzą system pozwalający w znacznym stopniu zredukować skutki większych wezbrań i powodzi, na obszarze doliny Odry od Raciborza po Wrocław. Ich praca jest ściśle uregulowana zapisami m. in. instrukcji gospodarowania wodą. Ochrona doliny Odry poniżej Ujścia Nysy Kłodzkiej wymaga jednocześnie współpracy ze zbiornikami Kaskady Nysy Kłodzkiej.

Roboty utrzymaniowe i konserwacyjne.

Pracownicy Nadzorów Wodnych oraz Obiektów Hydrotechnicznych na bieżąco prowadzą prace utrzymaniowe i konserwacyjne na swoim terenie działania. Prace te obejmują m. in. wykaszanie oraz wygrabianie skarp i wałów, hakowanie w dnie roślin korzeniących, wykonywanie ubezpieczeń koryt np. z kieszki faszynowej, czy też zabudowę wyrw brzegowych. Są one prowadzone w sposób ciągły, jak również doraźny w momencie stwierdzenia wystąpienia szkód, bądź zauważenia zagrożenia. Niezależnie od powyższego zaznaczyć należy, że dla obszarów położonych w bliskim sąsiedztwie cieków bardzo trudno jest zapewnić całkowite bezpieczeństwo powodziowe. Zabudowa naturalnych dolin rzecznych, likwidacja rowów melioracyjnych i przydrożnych, zwiększenie ilości powierzchni utwardzonych w miastach itp. powodują ograniczanie retencji, a tym samym zwiększają ryzyko występowania powodzi i lokalnych podtopień. Dodatkowo na portalu <https://www.isok.gov.pl/index.html> zostały opublikowane mapy zagrożenia powodziowego (MZIP) i mapy ryzyka powodziowego (MRP), które jako oficjalne dokumenty planistyczne, stanowią podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym.

Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Racibórz

L. p.	Gmina	Nazwa rzeki/cieku/obiektu	Opis zrealizowanego zadania	Wartość wykonanych prac
<i>Powiat raciborski</i>				
1	Krzyżanowice	Rzeka Odra w miejscowości Chałupki	Dwukrotne koszenie lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km. 20+000-21+570 wraz z udrożnieniem rowu w międzywał i przepustu wałowego.	10.871,57 zł
2	Krzyżanowice	Ciek Pilarka w miejscowości Tworków	Udrożnienie koryta cieku Pilarka w km. 2+440-2+850 w miejscowości Tworków, gm. Krzyżanowice.	16.371,35 zł
3	Krzyżanowice	Ciek Bełk w miejscowości Zabelków	Awaryjne usunięcie wywróconego drzewa z koryta cieku Bełk w miejscowości Zabelków ul.Rymera	5.000,00 zł
4	Racibórz	Rzeka Odra Miejska w Raciborzu (wały szczątkowe)	Dwukrotne koszenie wałów rzeki Odry (wały szczątkowe) prawostronne o dł. 1,03 km. i lewostronne o dł. 2,015 km w miejscowości Racibórz.	16.761,58 zł
5	Racibórz	Rzeka Odra Miejska w Raciborzu oraz w Raciborzu-Miedoni	Dwukrotne koszenie lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w miejscowości Racibórz Miedonia w km. 52+700-57+052 wraz z udrożnieniem przepustów wałowych.	23.424,78 zł
6	Racibórz	Kanał „Ulga” rzeki Odry w Raciborzu lewostronny wał i prawostronny wał rzeki Odry	Jednokrotne koszenie lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego Kanału „ULGA” w km. 1+000-7+548 i prawobrzeżnego wału rzeki Odry w km. 52+000-54+252 wraz z udrożnieniem przepustów wałowych.	17.431,56 zł
7	Racibórz, Nędza, Kuźnia Raciborska	Kanał „Ulga” w Raciborzu wał prawostronny oraz rzeki Odry w miejscowości Łęg, Zawada Ks., Ciechowice, Turze	Dwukrotne koszenie prawobrzeżnego wału Kanału „ULGA” w km. 4+000-7+500 (Obora) i prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km. 55+000-65+250 wraz z udrożnieniem przepustów wałowych.	72.579,35 zł
8	Kuźnia Raciborska	Rzeka Odra w miejscowości Turze	Dwukrotne koszenie prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km. 65+250-71+600 do granicy woj. opolskiego oraz wału	25.429,43 zł

			zamykającego rzeki Odry na dł. 118m wraz z udrożnieniem przepustów wałowych.	
9	Racibórz	Rzeka Odra w Raciborzu	Awaryjne udrożnienie drogi wodnej rzeki Odry żeglownej klasy 1a w m.Racibórz w km. 51+800-55+000 – usuwanie powalonych drzew.	77.074,17 zł
10	Nędza	Ciek Łęgoń w miejscowości Ciechowice	Roboty utrzymaniowe na cieku Łęgoń w km. 0+000- 9+800 w miejscowości Ciechowice.	109.974,35 zł
11	Rudnik	Rzeka Odra w miejscowości Brzeźnica	Dwukrotne koszenie lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w miejscowości Brzeźnica w km. 58+000 – 59+100 wraz z udrożnieniem przepustów wałowych.	3.862,73 zł
12	Rudnik	Rzeka Odra w miejscowości Ligota Książęca, Łubowice, Grzegorzowice	Dwukrotne koszenie lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km. 59+100-63+300 wraz z udrożnieniem przepustów wałowych.	15.791,25 zł
13	Rudnik	Rzeka Odra w miejscowości Grzegorzowice, Lasaki	Dwukrotne koszenie lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km. 63+300 – 65++500 wraz z udrożnieniem przepustów wałowych.	9.429,04 zł
14	Rudnik	Suche zbiorniki na ciekach : K2 (Rudnicki) K3 (Brzeźnicki) K5 (Ligocki)	Roboty utrzymaniowe suchych zbiorników przeciwpowodziowych (zapora czołowa z budowlą upustową oraz rowy opaskowe) na ciekach K-2 w km. 5+565, K-3 w km. 4+000, K-5 w km. 1+760.	19.681,22 zł
15	Krzyżanowice, Nędza, Racibórz	Ciek Bełk - Zabelków, Ciek Łęgoń Ciechowice, Rzeka Odra - Racibórz (zadanie wspólne dla dwóch powiatów)	Wykonanie robót awaryjnych na cieku Lubomka (Pleśnica) w m.Lubomia, cieku Bełk w m.Zabelków, cieku Łęgoń w m. Ciechowice, rzeki Odry w m.Racibórz (wycinka drzew)	18.231,16 zł

Zakres prac wykonywanych na terenie działania NW Rybnik (całość na administrowanym terenie)

Lp.	Gmina miasto miejscowość	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac [zł]
1.	Knurów	Konserwacja i utrzymanie obustronnych wałów rzeki Knurówka w km 0+000-0+970 wraz z rowami opaskowymi	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	48 771,91
2.	Żory Rybnik	Konserwacja ciekłu Kłokocinka w km 0+000-8+900	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	99 073,11
3.	Nędza, Kuźnia Raciborska	Konserwacja i utrzymanie obustronnych wałów rzeki Suminy, km 0+000 - 3+040 m. Turze, Nędza. (dwukrotne koszenie)	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	34 696,06
4.	Kuźnia Raciborska	Konserwacja i utrzymanie wałów rzeki Rudy: prawostronnego w km 0+000-3+040, lewostronnego w km 0+000-3+455. m. Turze, Siedliska, Budziska (dwukrotne koszenie) Konserwacja ciekłu Rudka w km 0+000-1+650	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych Udrożnienie koryta ciekłu, wykaszanie skarp, hakowanie roślin korzeniących	45 473,77 47 777,76
5.	Rybnik	Konserwacja ciekłu Boguszowickiego w km 0+000-5+800	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, Udrożnienie koryta ciekłu, wykaszanie skarp, hakowanie roślin korzeniących	12 689,40

Lp.	Gmina miasto miejscowość	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
6.	Rydułtowy Rybnik	Likwidacja wyrw brzegowych powstałych na rzece Nacyna w obrębie oczyszczalni ścieków ul.Obywatelska w Rydułtowach oraz wzdłuż ścieżki rowerowej przy ul. Wierzbowej w Rybniku	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych zabudowa wyrw brzegowych wraz ze stabilizacją skarp	77 173,51
7.	Orzesze	Konserwacja cieku Jaśkowickiego w km 0+000-3+000	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych,	18 847,88
8.	Rudziniec Łącza	Konserwacja ciek Łącza w km 12+670-14+360	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, naprawa ubezpieczenia skarp cieku, zabudowa wyrw brzegowych	24 381,68
9.	Pilchowice Żernica	Konserwacja ciek Żernickiego w km 0+900-6+000	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych,	34 913,98
10.	Nędza Górki Śląskie, Nędza	Roboty utrzymaniowe cieku Sumina w km 0+000-4+050 oraz w km 11+330-11+720	zapewnienie swobodnego przepływu wód zabudowa wyrw brzegowych, stabilizacja skarp ciek – narzut kamienny,kosze siatkowo-kamienne,palisada. Udrożnienie koryta ciek	69 050,68
11.	Sośnicowice Sierakowice	Konserwacja ciek Sierakowickiego w km 0+000- 2+230 oraz w km 3+275-4+460 Konserwacja ciek Sośnicowickiego w km 0+000-4+500 Awaryjna naprawa skarpy cieku Sośnicowickiego w km 3+100	Udrożnienie koryta ciek, wykaszenie skarp, hakowanie roślin korzeniących likwidacja zatorów, zapewnienie swobodnego przepływu wód zabudowa wyrw brzegowych umocnienie skarpy ciek	16 499,73 14 065,28 11 977,83

12.	Rybnik Rydułtowy	Odcinkowa konserwacja rzeki Nacyna w km 0+000-17+295	Udrożnienie koryta cieku, wykaszanie skarp, hakowanie roślin korzeniących likwidacja zatorów, zapewnienie swobodnego przepływu wód	43 948,77
-----	---------------------	--	--	-----------

Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Głubczyce (całość na administrowanym terenie)

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac brutto
1	Branice	Dwukrotne koszenie wałów przeciwpowodziowych rz. Opawy w km 0+000-8+200	Wykoszenie porostu traw z korony i skarp wałów przeciwpowodziowych	18 015,09 zł
2	Baborów, Głubczyce	Odcinkowa konserwacja rzeki Psina w km 0+000-52+670, gm. Krzyżanowice, Krzanowice, Pietrowice Wielkie, Baborów, Głubczyce	Wykoszenie porostów, usuwanie zatorów i nieczystości	120 302,92 zł
3	Głubczyce	Awaryjne zabezpieczenie wyrwy w lewym brzegu rz. Opawica w km 11+650 w m. Opawica	Zabudowa Wyrwy	13 550,93 zł
4	Krzanowice	Wykonanie operatów wodnoprawnych wraz z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego dla budowli piętrzących w zarządzie Zlewni w Gliwicach, część nr 2: Opracowanie operatu wodnoprawnego, instrukcji gospodarowania wodą wraz z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego dla zbiornika Krzanowice w m. Krzanowice	Opracowanie operatu wodnoprawnego, instrukcji gospodarowania wodą	18 253,20 zł
5	Branice	Usunięcie przewróconego drzewa na stopień rzeki Opawy w km 51+979	Usunięcie wiatrowału wraz z karpiną	10 001,13 zł
6	Branice	Usunięcie przewróconego drzewa oraz zatoru w km 67+010 rz. Opawy w m. Bliszczycze	Usunięcie wiatrołomu oraz usunięcie zatoru	9 963,00 zł
7	Głubczyce	Odcinkowa konserwacja rz. Opawica w km 5+830 - 13+100, m. Chomiąża, Lenarcice, Krasne Pole, Opawica, gm. Głubczyce	Wykoszenie porostów, usuwanie zatorów i nieczystości	75 120,55 zł

8	Kietrz, Branice, Głubczyce	Odcinkowa Konserwacja rz. Troja w km 0+000 - 37+500, gm. Pietrowice Wielkie, Kietrz, Branice, Głubczyce	Wykoszenie porostów, usuwanie zatorów i nieczystości	105 465,05 zł
9	Kietrz	Odcinkowa konserwacja rz. Ostra w km 9+700-10+900 oraz 14+600- 15+527, w m. Ludmierzyce gm. Kietrz i m. Niekazanice gm. Branice	Wykoszenie porostów, hakowanie, usuwanie zatorów i nieczystości	18 351,80 zł
10	Krzyżanowice	Odcinkowa Konserwacja rz. Oderla w km 0+000-1+650 w m. Bieńkowice	Wykoszenie porostów, usuwanie zatorów i nieczystości	11 208,38 zł
11	Kietrz	Zabudowa wyrw na rz. Biała woda w km 9+250 i 11+100 w m. Ściborzyce Wielkie gmina Kietrz	Zabudowa Wyrw	32 856,10 zł
12	Krzyżanowice	Zabudowa wyrw na rz. Psinie w km 2+500-3+000 w m. Bieńkowice gmina Krzyżanowice	Zabudowa Wyrw	102 854,21 zł
13	Kietrz	Zabudowa wyrw na rz. Troji w km 6+000-7+100 w m. Gródczany gmina Pietrowice Wielkie i w m. Kietrz gmina Kietrz	Zabudowa Wyrw	59 629,51 zł

3. Wyposażenie przeciwpowodziowe Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu oraz Ochotniczych Straży Pożarnych w terenie powiatu raciborskiego.

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa
1	JRG Racibórz	Łódź strumieniowa - 4 QUICKSILVER
2	JRG Racibórz	Łódź wiosłowa płaskodenna - 5 Łódź motorowa (2)

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa przenośna szlamowa – 500 dm ³ /min BIAŁOGON (1)	JRG Racibórz
2	Motopompa przenośna szlamowa – 500 dm ³ /min BIAŁOGON (2)	JRG Racibórz
3	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA (1)	JRG Racibórz
4	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min HONDA (2)	JRG Racibórz
5	Pompa zanurzeniowa DAMBAT (1)	JRG Racibórz
6	Pompa zanurzeniowa DAMBAT (2)	JRG Racibórz
7	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	JRG Racibórz
8	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	JRG Racibórz
9	Motopompa przenośna – 2050 dm ³ /min TOHATSU	JRG Racibórz
10	Motopompa przenośna szlamowa – 2300 dm ³ /min HONDA (2)	JRG Racibórz
11	Motopompa pływająca - 1206 dm ³ /min Posejdon II BS	JRG Racibórz
12	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min - NIAGARA	JRG Racibórz
13	Motopompa przenośna szlamowa – 2300 dm ³ /min HONDA (1)	JRG Racibórz
14	Motopompa przenośna szlamowa – 400 dm ³ /min GORMAN	JRG Racibórz
15	Pompa zanurzeniowa głębinowa SG-Metabo	JRG Racibórz

Na wyposażeniu JRG Racibórz znajdują się 100 szt. zapór przeciwpowodziowych o długości 10 metrów.

Na terenie powiatu raciborskiego funkcjonują 52 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych (w tym 20 jednostek włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego) oraz 1 zakładowa OSP.

Wykaz łodzi w jednostkach OSP w KSRG.

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa
1	OSP TWORKÓW	Łódź strumieniowa płaskodenna - 3
2	OSP SIEDLIŚKA	Łódź strumieniowa płaskodenna - 4
3	OSP RUDNIK	Łódź śrubowa - 2
4	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ	Łódź strumieniowa - 6
5	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA	Łódź strumieniowa - 6
6	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE	Łódź strumieniowa - 4
7	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE	Łódź strumieniowa płaskodenna - 10
8	OSP MODZURÓW	Łódź śrubowa - 1
9	OSP KRZYŻANOWICE	Łódź strumieniowa - 4

Wykaz łodzi w jednostkach OSP poza KSRG.

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa
1	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA	Łódź śrubowa płaskodenna - 2
2	OSP TURZE	Łódź strumieniowa płaskodenna - 6
3	OSP SŁAWIKÓW	Łódź śrubowa - 1
4	OSP POGRZEBIEŃ	Łódź strumieniowa płaskodenna - 2
5	OSP KROWIARKI	Łódź wiosłowa - 1
6	OSP BUDZISKA	Łódź śrubowa płaskodenna - 5

Wykaz pomp w jednostkach OSP w KSRG.

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa pływająca - 1100 dm ³ /min NIAGARA	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
2	Motopompa pływająca - 1100 dm ³ /min NIAGARA	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
3	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min HONDA	OSP KRZANOWICE
4	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
5	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP NĘDZA
6	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP ZABELKÓW
7	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDY
8	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDY
9	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP PIETROWICE WIELKIE
10	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP MODZURÓW
11	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP JANKOWICE
12	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP JANKOWICE
13	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP TWORKÓW
14	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
15	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP RUDA KOZIELSKA

16	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2 Plus	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
17	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA2	OSP BOJANÓW
18	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Pavlis&Hartmann	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
19	Motopompa pływająca - 200 dm ³ /min MIKRO	OSP ZABELKÓW
20	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP KRZYŻANOWICE
21	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP SIEDLIKA
22	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min HONDA	OSP RUDNIK
23	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDNIK
24	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP TWORKÓW
25	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP KOBYLA
26	Motopompa pływająca - 800 dm ³ /min LEDA	OSP RUDA KOZIELSKA
27	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP BOJANÓW
28	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
29	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min BRIX	OSP ZABELKÓW
30	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
31	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP RUDY
32	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP RUDY
33	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
34	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP KOBYLA
35	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
36	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEEIE
37	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
38	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP ŁĄNCE
39	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min WT 30 X	OSP TWORKÓW
40	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP NĘDZA
41	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
42	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP RUDNIK
43	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
44	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min KOSHIN	OSP KRZANOWICE
45	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP CYPRZANÓW
46	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP PIETROWICE WIELKIE
47	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (1)	OSP BOJANÓW
48	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (1)	OSP MODZURÓW
49	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (2)	OSP BOJANÓW
50	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (2)	OSP MODZURÓW
51	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
52	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP GÓRKI ŚLĄSKIE
53	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
54	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP PIETROWICE WIELKIE
55	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA (1)	OSP SIEDLIKA
56	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA (2)	OSP SIEDLIKA
57	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA WT 40X	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE

58	Motopompa przenośna szlamowa – 1800 dm ³ /min SUMERA-MOTOR	OSP NĘDZA
59	Motopompa przenośna szlamowa – 2000 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
60	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm ³ /min ROBIN	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
61	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
62	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm ³ /min PROJECT	OSP RUDA KOZIELSKA
63	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm ³ /min PROJECT	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
64	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm ³ /min PROJECT	OSP SIEDLISKA
65	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min BRIX	OSP SIEDLISKA
66	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP RUDA KOZIELSKA
67	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
68	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP SIEDLISKA
69	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP GÓRKI ŚLĄSKIE
70	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP JANKOWICE
71	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP KOBYLA
72	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP ŁAŃCE
73	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP CYPRZANÓW
74	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min ROBIN SUBARU	OSP KRZANOWICE
75	Motopompa przewoźna szlamowa – 11600 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP SIEDLISKA
76	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm ³ /min	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
77	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm ³ /min	OSP RUDA KOZIELSKA
78	Motopompa przewoźna szlamowa – 4000 dm ³ /min KUBOTA	OSP NĘDZA
79	Motopompa przewoźna szlamowa – 4150 dm ³ /min ROVATTI	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
80	Pompa zanurzeniowa	OSP BOJANÓW
81	Pompa zanurzeniowa EVAK	OSP ZABELKÓW
82	Pompa zanurzeniowa GŁĘBINOWA MAST PUMPEN	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
83	Pompa zanurzeniowa ROSENBAUER	OSP KRZYŻANOWICE

Wykaz pomp w jednostkach OSP poza KSRG.

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min	OSP SZYMOCICE
2	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min	OSP WOJNOWICE
3	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min HONDA	OSP CHAŁUPKI
4	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP BIENKOWICE
5	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP BUDZISKA
6	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP GAMÓW
7	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP OWSISZCZE
8	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP PIETRASZYN
9	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDYSZWAŁD
10	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
11	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP STRZYBNIK

12	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA	OSP RUDA
13	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA 2	OSP BOLESŁAW
14	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA 2	OSP BABICE
15	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA 2	OSP KROWIARKI
16	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA1	OSP RZUCHÓW
17	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA2	OSP BRZEŹNICA
18	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA2	OSP KORNICE
19	Motopompa pływająca - 600 dm3/min NIAGARA	OSP TURZE
20	Motopompa pływająca - 800 dm3/min HONDA	OSP TURZE
21	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min GORMAN	OSP NOWA WIOSKA
22	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min GORMAN	OSP OWSISZCZE
23	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min ROBIN	OSP ROSZKÓW
24	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min ROBIN	OSP RUDYSZWAŁD
25	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min BERNARD	OSP BORUCIN
26	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min BERNARD	OSP WOJNOWICE
27	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min BIAŁOGON	OSP BRZEŹNICA
28	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min GORMAN	OSP BOLESŁAW
29	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min GORMAN	OSP CHAŁUPKI
30	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min ROBIN	OSP BIENKOWICE
31	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm3/min	OSP BUDZISKA
32	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm3/min HONDA	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
33	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm3/min HONDA	OSP POGRZEBIEŃ
34	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm3/min HONDA	OSP RZUCHÓW
35	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm3/min HONDA WB30XT	OSP RUDYSZWAŁD
36	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm3/min KOSHIN	OSP WOJNOWICE
37	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm3/min HONDA WT30X	OSP ROSZKÓW
38	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm3/min KOSHIN	OSP BORUCIN
39	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm3/min KOSHIN	OSP PIETRASZYN
40	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm3/min KOSHIN	OSP PAWLÓW
41	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm3/min BIAŁOGON	OSP STRZYBNIK
42	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm3/min KOSHIN	OSP TURZE
43	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm3/min KOSHIN	OSP LEKARTÓW
44	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm3/min KOSHIN	OSP RUDA
45	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm3/min KOSHIN	OSP KROWIARKI
46	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm3/min KOSHIN (1)	OSP STRZYBNIK
47	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm3/min HONDA	OSP SAMBOROWICE
48	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm3/min HONDA	OSP POGRZEBIEŃ
49	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm3/min HONDA WT40X	OSP SAMBOROWICE
50	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm3/min HONDA WT40X	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
51	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm3/min KOSHIN	OSP GAMÓW
52	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm3/min KOSHIN	OSP MAKÓW
53	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm3/min ROBIN	OSP RUDA

54	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm ³ /min PROJECT	OSP BUDZISKA
55	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP SZYMOCICE
56	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP BIENKOWICE
57	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP BABICE
58	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP GRÓDCZANKI
59	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP TURZE
60	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP SŁAWIKÓW
61	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP KORNICE
62	Motopompa przenośna szlamowa – 850 dm ³ /min BRIGSS	OSP ŻERDZINY
63	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm ³ /min	OSP GAMÓW
64	Motopompa przewoźna szlamowa – 3400 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP TURZE
65	Motopompa przewoźna szlamowa – 8000 dm ³ /min	OSP RUDYSZWAŁD
66	Pompa zanurzeniowa	OSP CHAŁUPKI
67	Pompa zanurzeniowa	OSP SAMBOROWICE
68	Pompa zanurzeniowa	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA

Podsumowanie.

W roku 2021 doszło do nawałnicy, która przeszła przez powiat raciborski. W związku z tą anomalią pogodową w dniach 13 - 17.05.2021 r. obowiązywał alarm przeciwpowodziowy ogłoszony przez Starostę Raciborskiego. W związku z sytuacją powodziową w miesiącu maju ub. roku odnotowano ponad 200 interwencji służb (głównie PSP i OSP) związanych ze skutkami tej anomalii pogodowej. Gminy jak i Powiat poniosły duże straty głównie w infrastrukturze drogowej.

Zgodnie z uregulowaniami prawnymi Starosta, Prezydent (Burmistrz, Wójt) opracowują odpowiednio powiatowe i gminne plany operacyjne ochrony przed powodzią. Są to dokumenty planistyczne zawierające procedury postępowania na wypadek zagrożenia powodziowego. Ponadto utrzymują odpowiednio powiatowy i gminne magazyny przeciwpowodziowe. Wyposażenie tych magazynów jest na zadawalającym poziomie.

Referat Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego dysponuje narzędziem informatycznym do prognozowania rozwoju sytuacji, stanów wód, przepływów, opadów oraz innych danych potrzebnych do wypracowania i podjęcia decyzji. Współpraca ze służbami, inspekcjami oraz strażami układa się na bardzo dobrze a w przypadku konieczności współdziałania, podejmowane działania są uzgadniane w ramach Zespołów Zarządzania Kryzysowego lub bezpośrednio przez stałe ogniwa zarządzania kryzysowego.