

**UCHWAŁA NR
RADY POWIATU RACIBORSKIEGO**

z dnia 2025 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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 107 z późn.zm.)

**RADA POWIATU RACIBORSKIEGO
uchwała, 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 2025. Przedłożona informacja zawiera najważniejsze informacje dotyczące stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego poparte sprawozdaniami złożonymi przez odpowiednie instytucje tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu.

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

S t a r o s t w o P o w i a t o w e w R a c i b o r z u

Referat Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego



**Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Powiatu
Raciborskiego**

Temat:

- 1. Informacja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nt. realizacji zadań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej wraz z informacją na temat Zbiornika przeciwpowodziowego „Racibórz Dolny”.**
- 2. Wyposażenie przeciwpowodziowe Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu oraz Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu raciborskiego.**
- 3. Podsumowanie.**

1. Informacja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nt. realizacji zadań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej wraz z informacją na temat Zbiornika przeciwpowodziowego „Racibórz Dolny”.

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 7 km, Bodek, Bełk, Rakowiecki, Pilarka, Lubomka (Płęsnica), K3 (Brzeźnicki), Ciechowicki I, Kanał A, K-1, K-2 (Rudnicki), Ciek M, K5 (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 km; w tym na brzegu lewym 14,209 km oraz na brzegu prawym 16,872 km; wały Kanału Ulgi w Raciborzu na długości całkowitej 11,498 km; w tym na brzegu lewym 6,548 km oraz na brzegu prawym 4,95 km. Suche zbiorniki 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 6,71 km, obustronne wały przeciwpowodziowe rzeki Suminy o łącznej długości 6,08 km.

3. Nadzór Wodny Głubczyce.

Nadzór na terenie powiatu administruje następującymi ciekami: Psina, Troja, Potok Rozumicki, 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. Obiekt wyposażony jest w szereg budowli hydrotechnicznych m.in. budowlę przelewowo-spustową, której zadaniem jest piętrzyć wodę w czasie wezbrania, upust do Odry Miejskiej który przepuszcza wodę do Raciborza przez zaporę czołową zbiornika, rozdział wód rzeki Psiny, przepusty grawitacyjne oraz pompownie Buków i Lubomia, które mają za zadanie w trakcie wezbrania przepompować wodę z zawała do czaszy zbiornika. Zbiornik jest również wyposażony w automatyczną sieć piezometrów, która mierzy zwierciadło wody w podłożu i korpusie zapór. Czasza zbiornika ograniczona jest zaporami: czołową o dł. 4 km, lewobrzezną o dł. 9,6 km i prawobrzezną o dł. 8,8 km. 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. Po przejściu wezbrania w 2024 r. na obiekcie hydrotechnicznym Zbiornik Racibórz została przeprowadzona przez Centrum Technicznej Kontroli Zapór okresowa roczna kontrola stanu technicznego uwzględniająca także zakres obowiązkowej kontroli doraźnej - bezpiecznego użytkowania po przejściu wezbrania powodziowego. W protokole wskazano, że obiekt można bezpiecznie użytkować zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami i instrukcjami przy uwzględnieniu zaleceń wynikających z protokołu. Jednym z zaleceń jest nieprzekraczanie piętrzenia w zbiorniku ponad rzędną 193,80 m n.p.m. (tj. 80% pojemności zbiornika odpowiadające napełnieniu z 2024 r.) do czasu usunięcia ujawnionych nieszczelności w konstrukcjach BPS i UdOM, a także do czasu wykonania ekspertyz w sprawie warunków gruntowych w obrębie powstałych uszkodzeń i zaobserwowanych zjawisk podczas piętrzenia we wrześniu 2024 r. W związku z powyższym Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ogłosił zapytanie ofertowe związane z sporządzeniem ekspertyz ustalającej przyczyny przesiąku w zaporze czołowej oraz na roboty związane z usunięciem szkód powodziowych na zbiorniku Racibórz Dolny i polderze Buków. Rozstrzygnięcie postępowań i zawarcie umów z wykonawcami poszczególnych zadań nastąpiło na początku czerwca. Planowany termin pozostałych prac do końca 2025 r. W odniesieniu do wyżej wymienionych informacji Zbiornik „Racibórz Dolny” można bezpiecznie użytkować zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami i instrukcjami przy uwzględnieniu zaleceń wynikających z protokołu. W przypadku wystąpienia zjawisk hydrologicznych zbiornik Racibórz zostanie uruchomiony zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami i Instrukcją Gospodarowania Wodą.

5. 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 (do tego typu prac wykonywanych doraźnie należy zaliczyć: usuwanie zatorów, śmieci, wiatrołomów i tam bobrowych). Prace ujęte w Planie Utrzymania na rok 2025 dotyczące bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie powiatu raciborskiego:

- koszenie kanału dopływowego i odpływowego do Budowli Przelewowo Spustowej (BPS) zbiornika Racibórz Dolny;
- koszenie lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km 52+700 – 57+052 w m. Racibórz, w km 58+000 – 59+100 w m. Brzeźnica, w km 59+100 – 63+300 w m. Łubowice, Grzegorzowice, w km 63+300 – 66+500 w m. Grzegorzowice, Lasaki wraz z udrożnieniem przepustów wałowych na wszystkich odcinkach;
- koszenie prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km 52+000 – 54+252 na obrębie Ostróg oraz lewostronnego wału Kanału Ulgi w km 1+000 – 7+547 na obrębie Płonia i Ostróg wraz z udrożnieniem przepustów wałowych na wszystkich odcinkach;
- koszenie prawostronnego wału przeciwpowodziowego Kanału Ulgi w km 4+000 – 7+500 na obrębie Markowice oraz rzeki Odry w km 55+000 – 65+250 w m. Łęg, Ciechowice, w km 65+250 – 66+000 w m. Turze, w km 66+000 – 71+600 w m. Turze, Ruda oraz wału zamykającego rz. Odry na dł. 118 m wraz z udrożnieniem przepustów wałowych na wszystkich odcinkach;
- koszenie wałów rzeki Odry – wały szczątkowe na terenie miasta Racibórz – prawostronne o dł. 1,03 km i lewostronne na dł. 2,055 km;
- koszenie obuustronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Suminy w km 0+000 – 3+040, m. Turze, Nędza, gm. Kuźnia Raciborska, Nędza;
- koszenie wałów przeciwpowodziowych rzeki Rudy, wał lewy w km 0+000 – 3+455, wał prawy w km 0+000 – 3+255;
- odcinkowa konserwacja rz. Psina w km 0+000 – 52+670, gm. Krzyżanowice, Krzanowice, Pietrowice Wielkie, Baborów, Głubczyce;
- prace utrzymaniowe rzeki Ruda w km 0+000 – 6+000 i rzeki Rudka w km 0+000 – 2+840, m. Kuźnia Raciborska – odcinkowo;
- roboty konserwacyjne ciek K2 (Rudnicki) w km 3+210 – 3+810 w m. Rudnik, gm. Rudnik.

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 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 i mapy ryzyka powodziowego, które jako oficjalne dokumenty planistyczne,

stanowią podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym.

2. Wyposażenie przeciwpowodziowe Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu oraz Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Powiatu Raciborskiego.

Na wyposażeniu samochodu znajduje się 2200 metrów węży tłocznych W110 oraz agregat szlamowy o wydajności 9000 l/min.

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

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa przenośna szlamowa – 400 dm ³ /min GORMAN	JRG Racibórz
2	Motopompa przenośna szlamowa – 500 dm ³ /min BIAŁOGON (1)	JRG Racibórz
3	Motopompa przenośna szlamowa – 2300 dm ³ /min HONDA (2)	JRG Racibórz
4	Motopompa przenośna szlamowa – 500 dm ³ /min BIAŁOGON (2)	JRG Racibórz
5	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	JRG Racibórz
6	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA (1) WTX20	JRG Racibórz
7	Motopompa przewoźna szlamowa – 9000 dm ³ /min BIAŁOGON	JRG Racibórz
8	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min HONDA (2)	JRG Racibórz
9	Motopompa przenośna szlamowa – 2300 dm ³ /min HONDA (1)	JRG Racibórz
10	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	JRG Racibórz
11	Pompa zanurzeniowa EVAK	JRG Racibórz
12	Pompa zanurzeniowa EVAK	JRG Racibórz
13	Pompa zanurzeniowa głębinowa SG-Metabo	JRG Racibórz
14	Motopompa przenośna szlamowa – 400 dm ³ /min GORMAN	JRG Racibórz
15	Motopompa przenośna szlamowa – 500 dm ³ /min BIAŁOGON (1)	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 22 jednostki włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego) oraz 1 zakładowa OSP.

2.1 Wykaz łodzi w jednostkach OSP w KSRG.

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa
1	OSP TWORKÓW	Łódź strumieniowa płaskodenna - 3
2	OSP SIEDLIKA	Łódź strumieniowa płaskodenna - 4
		Łódź śrubowa płaskodenna-5
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 śrubowa płaskodenna-5
7	OSP MODZURÓW	Łódź śrubowa - 1
8	OSP KRZYŻANOWICE	Łódź śrubowa płaskodenna-5
9	OSP RACIBÓRZ-BRZEZIE	Łódź śrubowa płaskodenna-4

2.2 Wykaz łodzi w jednostkach OSP poza KSRG.

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

2.3 Wykaz pomp w jednostkach OSP w KSRG.

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA2	OSP BOJANÓW
2	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min ROBIN	OSP BOJANÓW
3	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm3/min KOSHIN (1)	OSP BOJANÓW
4	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm3/min KOSHIN (2)	OSP BOJANÓW
5	Pompa zanurzeniowa	OSP BOJANÓW
6	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm3/min 569 M3 55	OSP CYPRZANÓW
7	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm3/min KOSHIN	OSP CYPRZANÓW
8	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm3/min BIAŁOGON	OSP CYPRZANÓW
9	Pompa zanurzeniowa elektryczna	OSP CYPRZANÓW
10	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min Niagara	OSP CYPRZANÓW
11	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm3/min HONDA	OSP GÓRKI ŚLĄSKIE
12	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm3/min HONDA	OSP GÓRKI ŚLĄSKIE

13	Motopompa przenośna – 1300 dm ³ /min TOHATSU	OSP JANKOWICE
14	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP JANKOWICE
15	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP JANKOWICE
16	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP JANKOWICE
17	Pompa zanurzeniowa EVAK	OSP JANKOWICE
18	Pompa zanurzeniowa EVAK R	OSP JANKOWICE
19	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP KOBYLA
20	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP KOBYLA
21	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP KOBYLA
22	Pompa zanurzeniowa EVAK PS-50	OSP KOBYLA
23	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Niagara 2	OSP KOBYLA
24	Motopompa przenośna – 1600 dm ³ /min TOHATSU	OSP KOBYLA
25	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min KOSHIN	OSP KRZANOWICE
26	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min ROBIN SUBARU	OSP KRZANOWICE
27	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min HONDA	OSP KRZANOWICE
28	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 3	OSP KRZANOWICE
29	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP KRZYŻANOWICE
30	Pompa zanurzeniowa ROSENBAUER	OSP KRZYŻANOWICE
31	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
32	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
33	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP KRZYŻANOWICE
34	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
35	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm ³ /min PROJECT	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
36	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
37	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
38	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
39	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min Honda WT40x	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
40	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP ŁAŃCE
41	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP ŁAŃCE
42	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Niagara 2	OSP ŁAŃCE
43	Pompa zanurzeniowa IBO	OSP ŁAŃCE
44	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (2)	OSP MODZURÓW

45	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP MODZURÓW
46	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (1)	OSP MODZURÓW
47	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min WT40X	OSP NĘDZA
48	Motopompa przenośna – 1600 dm ³ /min TOHATSU	OSP NĘDZA
49	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP NĘDZA
50	Motopompa przewoźna szlamowa – 4000 dm ³ /min KUBOTA	OSP NĘDZA
51	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP NĘDZA
52	Motopompa przenośna szlamowa – 1800 dm ³ /min SUMERA-MOTOR	OSP NĘDZA
53	Motopompa przenośna – 1600 dm ³ /min TOHATSU	OSP PIETROWICE WIELKIE
54	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP PIETROWICE WIELKIE
55	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP PIETROWICE WIELKIE
56	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP PIETROWICE WIELKIE
57	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min POLONIA	OSP PIETROWICE WIELKIE
58	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm ³ /min	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
59	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
60	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
61	Motopompa przenośna szlamowa – 2000 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
62	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
63	Motopompa przewoźna szlamowa – 4150 dm ³ /min ROVATTI	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
64	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm ³ /min ROBIN	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
65	Motopompa pływająca - 1100 dm ³ /min NIAGARA	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
66	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
67	Pompa zanurzeniowa GŁĘBINOWA MAST PUMPEN	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
68	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA WT 40X	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
69	Pompa zanurzeniowa ROSENBAUER	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
70	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
71	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
72	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
73	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2 Plus	OSP RACIBÓRZ

		MIEDONIA
74	Pompa zanurzeniowa EVAK	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
75	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
76	Motopompa pływająca - 1100 dm ³ /min NIAGARA	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
77	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm ³ /min HONDA WTX100	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
78	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Pavlis&Hartmann	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
79	Motopompa przenośna – 1500 dm ³ /min TOHATSU	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
80	Pompa zanurzeniowa elektryczna EVAK	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
81	Pompa zanurzeniowa elektryczna EVAK	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
82	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA WTX30	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
83	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP RUDA KOZIELSKA
84	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm ³ /min	OSP RUDA KOZIELSKA
85	Motopompa pływająca - 800 dm ³ /min LEDA	OSP RUDA KOZIELSKA
86	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP RUDA KOZIELSKA
87	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP RUDNIK
88	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min HONDA	OSP RUDNIK
89	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDNIK
90	Pompa zanurzeniowa Rosenbauer	OSP RUDY
91	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP RUDY
92	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDY
93	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDY
94	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min Honda WT40X	OSP RUDY
95	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA (1)	OSP SIEDLISKA
96	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm ³ /min PROJECT	OSP SIEDLISKA
97	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min BRIX	OSP SIEDLISKA
98	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP SIEDLISKA
99	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP SIEDLISKA
100	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA (2)	OSP SIEDLISKA
101	Motopompa przewoźna szlamowa – 11600 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP SIEDLISKA
102	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min WT 30 X	OSP TWORKÓW

103	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP TWORKÓW
104	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP TWORKÓW
105	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP ZABEŁKÓW
106	Motopompa przenośna szlamowa – 1340 dm ³ /min PRAMAC	OSP ZABEŁKÓW
107	Pompa zanurzeniowa EVAK	OSP ZABEŁKÓW
108	Motopompa pływająca - 200 dm ³ /min MIKRO	OSP ZABEŁKÓW
109	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min BRIX	OSP ZABEŁKÓW

2.4 Wykaz pomp w jednostkach OSP poza KSRG.

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min POLONIA	OSP BABICE
2	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP BABICE
3	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP BABICE
4	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP BIENKOWICE
5	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP BIENKOWICE
6	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP BIENKOWICE
7	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min GORMAN	OSP BOLESŁAW
8	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP BOLESŁAW
9	Motopompa przenośna – 1300 dm ³ /min TOHATSU	OSP BOLESŁAW
10	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP BORUCIN
11	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min KOSHIN	OSP BORUCIN
12	Motopompa przewoźna – 4000 dm ³ /min WILO	OSP BORUCIN
13	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min POLONIA (1)	OSP BORUCIN
14	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA2	OSP BRZEŹNICA
15	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP BRZEŹNICA
16	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP BUDZISKA
17	Motopompa przenośna – 1000 dm ³ /min WP80	OSP BUDZISKA
18	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP BUDZISKA
19	Motopompa przenośna szlamowa – 1640 dm ³ /min WT40X	OSP BUDZISKA
20	Pompa zanurzeniowa ROSENBAUER	OSP BUDZISKA
21	Pompa zanurzeniowa EVAK	OSP BUDZISKA
22	Pompa zanurzeniowa EVAK	OSP BUDZISKA
23	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min	OSP BUDZISKA
24	Motopompa przenośna szlamowa – 900 dm ³ /min KOSHIN STH 80E	OSP CHAŁUPKI
25	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min HONDA	OSP CHAŁUPKI
26	Pompa zanurzeniowa	OSP CHAŁUPKI

27	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min GORMAN	OSP CHAŁUPKI
28	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm ³ /min	OSP GAMÓW
29	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min KOSHIN	OSP GAMÓW
30	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP GAMÓW
31	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min Honda WT40X	OSP GRÓDCZANKI
32	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min IVECO MAGIRUS	OSP GRÓDCZANKI
33	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP GRÓDCZANKI
34	Motopompa przenośna – 1300 dm ³ /min TOHATSU	OSP HENKEL POLSKA S.A. Racibórz
35	Pompa zanurzeniowa ROSENBAUER	OSP HENKEL POLSKA S.A. Racibórz
36	Pompa zanurzeniowa	OSP KORNICE
37	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min Honda WT 30X	OSP KORNICE
38	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA2	OSP KORNICE
39	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP KORNICE
40	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP KROWIARKI
41	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP KROWIARKI
42	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP LEKARTÓW
43	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min KOSHIN	OSP MAKÓW
44	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP MAKÓW
45	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min GORMAN	OSP NOWA WIOSKA
46	Motopompa przenośna – 1600 dm ³ /min TOHATSU	OSP NOWA WIOSKA
47	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min POSEJDON	OSP NOWA WIOSKA
48	Pompa zanurzeniowa	OSP OWSISZCZE
49	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min GORMAN	OSP OWSISZCZE
50	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP OWSISZCZE
51	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP PAWŁÓW
52	Motopompa pływająca - 1206 dm ³ /min POSEJDON	OSP PAWŁÓW
53	Motopompa przenośna – 1600 dm ³ /min TOHATSU	OSP PIETRASZYN
54	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP PIETRASZYN
55	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min KOSHIN	OSP PIETRASZYN
56	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min POLONIA	OSP POGRZEBIEŃ
57	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP POGRZEBIEŃ
58	Pompa zanurzeniowa Nautilus	OSP POGRZEBIEŃ
59	Pompa zanurzeniowa Evak	OSP POGRZEBIEŃ

60	Motopompa przenośna szlamowa – 1210 dm ³ /min 567-M4-40 WT30X	OSP POGRZEBIEŃ
61	Motopompa pływająca - 450 dm ³ /min 567-M5-40 Niagara	OSP POGRZEBIEŃ
62	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP POGRZEBIEŃ
63	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP ROSZKÓW
64	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA WT30X	OSP ROSZKÓW
65	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP RUDA
66	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDA
67	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm ³ /min ROBIN	OSP RUDA
68	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA WB30XT	OSP RUDYSZWAŁD
69	Motopompa przewoźna szlamowa – 8000 dm ³ /min	OSP RUDYSZWAŁD
70	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDYSZWAŁD
71	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP RUDYSZWAŁD
72	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA1	OSP RZUCHÓW
73	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min TOHATSU	OSP RZUCHÓW
74	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP RZUCHÓW
75	Motopompa pływająca - 1202 dm ³ /min Posejdon II HD	OSP SAMBOROWICE
76	Pompa zanurzeniowa 310dm ³ /min do 7 mm ssania	OSP SAMBOROWICE
77	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP SAMBOROWICE
78	Pompa zanurzeniowa NAUTILUS 4/1 do 4mm ssania 710l/min	OSP SAMBOROWICE
79	Pompa zanurzeniowa NAUTILUS 8/1 do 8mm ssania 1330l/min	OSP SAMBOROWICE
80	Motopompa pływająca - 2470 dm ³ /min Amphinio 2400	OSP SAMBOROWICE
81	Motopompa przenośna – 1600 dm ³ /min Tohatsu VE1500	OSP SAMBOROWICE
82	Motopompa pływająca - 1206 dm ³ /min Posejdon II BS	OSP SAMBOROWICE
83	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm ³ /min PH 2400	OSP SAMBOROWICE
84	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP SŁAWIKÓW
85	Pompa zanurzeniowa Evak	OSP SŁAWIKÓW
86	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Niagara 2	OSP SŁAWIKÓW
87	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP STRZYBNIK
88	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (1)	OSP STRZYBNIK
89	Motopompa przenośna – 1700 dm ³ /min TOHATSU	OSP STRZYBNIK
90	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP SZYMOCICE
91	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min	OSP SZYMOCICE
92	Motopompa przewoźna szlamowa – 3400 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP TURZE

93	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP TURZE
94	Motopompa pływająca - 800 dm ³ /min HONDA	OSP TURZE
95	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP TURZE
96	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP TURZE
97	Motopompa przenośna – 1700 dm ³ /min TOHATSU	OSP TURZE
98	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min	OSP WOJNOWICE
99	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min KOSHIN	OSP WOJNOWICE
100	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA WT40X	OSP ZAWADA KSIAŻĘCA
101	Motopompa przenośna szlamowa – 280 dm ³ /min HONDA	OSP ZAWADA KSIAŻĘCA
102	Pompa zanurzeniowa	OSP ZAWADA KSIAŻĘCA
103	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP ZAWADA KSIAŻĘCA
104	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP ZAWADA KSIAŻĘCA
105	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min POLONIA	OSP ŻERDZINY
106	Motopompa przenośna szlamowa – 850 dm ³ /min BRIGSS	OSP ŻERDZINY
107	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min	OSP ŻERDZINY
108	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 3	OSP ŻERDZINY
109	Pompa zanurzeniowa EVAK	OSP ŻERDZINY

3. Podsumowanie.

W I półroczu br. nie doszło do znacznych wezbrań na rzece Odrze i jej dopływach. Podobnie do lat ubiegłych występujące cyklicznie gwałtowne burze niosące ze sobą duży opad, powodują miejscowe zagrożenia tj. lokalne podtopienia, zalania piwnic, gromadzenie się spływającego błota z okolicznych pól na drogach publicznych. Powoduje to konieczność podejmowania działań ze strony służb, zwłaszcza straży pożarnej jak również gmin i zarządców infrastruktury drogowej. W wyniku ubiegłorocznej wrześniowej powodzi okazało się jak ważną i strategiczną decyzją i inwestycją było wybudowanie suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Racibórz Dolny”, który został uruchomiony przez PGW Wody Polskie. Przebieg ubiegłorocznej powodzi został opisany w Uchwale nr XI/80/2025 Rady Powiatu Raciborskiego z dnia 25 marca 2025 r. w sprawie przyjęcia informacji o stanie bezpieczeństwa mieszkańców powiatu za 2024 r.

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, które zawierają niezbędny sprzęt do prowadzenia akcji przeciwpowodziowych wspierając tym samym działania służb i straży.

Referat Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego dysponuje narzędziami informatycznymi do raportowania, prognozowania rozwoju sytuacji w tym stanów wód, przepływów, opadów oraz innych danych potrzebnych do wypracowania i podjęcia decyzji np. ogłoszenia pogotowia lub alarmu przeciwpowodziowego. Współpraca ze służbami, inspekcjami oraz strażami układa się bardzo dobrze a w przypadku konieczności współdziałania, podejmowane działania są uzgadniane w ramach Zespołów Zarządzania Kryzysowego lub bezpośrednio przez stałe ogniwa zarządzania kryzysowego gmin, powiatu oraz na szczeblu wojewódzkim.