

**UCHWAŁA NR LIV/413/2023  
RADY POWIATU RACIBORSKIEGO**

z dnia 29 sierpnia 2023 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 2022 r. poz. 1526 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.

Radca Prawny

**Lidia Chrzan**

Przewodniczący Rady

**Adam Wajda**

## **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 2023. 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.

**Kierownik Referatu Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego**

Krzysztof Szydłowski

**Przewodniczący Rady**

Adam Wajda

**Starostwo Powiatowe w Raciborzu**  
**Referat Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego**



**Zabezpieczenie przeciwpowodziowe**  
**Powiatu Raciborskiego**

**Sierpień 2023**

## **Zabezpieczenie przeciwpowodziowe**

- 1. Wstęp.**
- 2. Informacja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nt. realizacji zadań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej.**
- 3. Informacja KP PSP w Raciborzu nt. sił i środków.**
- 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 2023 planowana sesja w miesiącu sierpniu br. poświęcona będzie zabezpieczeniu przeciwpowodziowemu Powiatu Raciborskiego.

W przedłożonym opracowaniu<sup>1</sup> 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 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

---

<sup>1</sup> *Opracowanie sporządzone na podstawie informacji przekazanych przez Komendę Powiatową Straży Pożarnej w Raciborzu, PGW Wody Polskie oraz informacji własnych.*

## **2. Informacja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nt. realizacji zadań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej.**

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).

### **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 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.

### **Nadzór Wodny Rybnik.**

Nadzór na terenie powiatu administruje następującymi ciekami: rzeka Ruda, rzeka Rudka (Kanał Ulgi rzeki Rudy), Sumina, Ciechowicki II, B i Wierzbik (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.

### **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 Bieńkowiec.

### **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 m<sup>3</sup>/s, natomiast w przypadkach szczególnych możliwe jest uruchomienie zbiornika już przy przepływie rzędu 700 m<sup>3</sup>/s). Przy maksymalnym napełnieniu zbiornik jest w stanie pomieścić 185 mln m<sup>3</sup> wody, a powierzchnia zalewu wynosi 26 km<sup>2</sup>. 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 zapórę czołową zbiornika, rozdział wód rzeki Psiny, przepusty grawitacyjne oraz pompownie Buków i Lubomia, które mają za zadanie w trakcie wezbrania przepompować wodę z zawala do czaszy zbiornika.

Zbiornik jest wyposażony w automatyczną sieć piezometrów, która mierzy zwierciadło wody w podłożu i korpusie zapór.

Zbiornik jest również pod stałą kontrolą IMGW CTKZ Katowice, który wykonuje pomiary geodezyjne oraz przeprowadzi okresowe oceny stanu technicznego. Ponadto urządzenia hydrauliczne, elektryczne, automatyczne i teletechniczne poddawane są okresowym przeglądom i bieżącej konserwacji. Zapory zbiornika są regularnie wykaszane, a rowy i ciek na bieżąco odmulane. 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 m<sup>3</sup>/s polder jest w stanie przyjąć 40,24 mln m<sup>3</sup> wody, a przy przepływie rzędu 3141 m<sup>3</sup>/s polder jest w stanie przyjąć 56,06 mln m<sup>3</sup> 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 kiszki 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 (MZP) i mapy ryzyka powodziowego (MRP), które jako oficjalne dokumenty

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

Prace ujęte w Planie utrzymania na rok 2023 dotyczące bezpieczeństwa p. powodziowego na terenie powiatu raciborskiego, na które zapewnione jest finansowanie:

- prace 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 na terenie gm. Rudnik,
  - przeprowadzenie kontroli 5-letniej, obejmującej wykonanie oceny stanu technicznego wraz z założeniem książek obiektów budowlanych dla przepompowni Ciechowice w gm. Nędza i przepompowni Turze w gm. Kuźnia Raciborska,
  - awaryjna wycinka dwóch drzew ze skarpy Kanału Ulgi rzeki Rudy w obrębie ulicy Ogrodowej w miejscowości Kuźnia Raciborska,
  - 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, obręb Ostróg oraz lewostronnego wału Kanału Ulga w km 1+000 – 7+547, obręb Płonia i Ostróg wraz z udrożnieniem przepustów wałowych na wszystkich odcinkach,
  - koszenie prawostronnego wału przeciwpowodziowego Kanału ULGA w km 4+000 – 7+500, obręb 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 wał zamykający rz. Odry na dł. 118 m wraz z udrożnieniem przepustów wałowych na wszystkich odcinkach,
  - koszenie wałów rzeki Odry (wały szczątkowe) prawostronne o dł. 1,03 km i lewostronne na dł. 2,055 km w m. Racibórz,
  - Koszenie obustronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Suminy, 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,
  - konserwacja rzeki Krzanówki (Biała Woda) w km 0+000 – 3+861, m. Krzanowice, gm. Krzanowice,
  - konserwacja rz. Młynówka Bolesław (Przykopa) w km 0+000 – 4+800, m. Bolesław i Owsiszczce, gm. Krzyżanowice,
  - odcinkowe udrożnienie koryta ciekru Rudka – Młynówka w km 0+000 – 3+100 i 4+250 – 4+980, m. Budziska, gm. Kuźnia Raciborska,
- Udrożnienie koryta ciekru Bełk w km 2+030 – 5+200 wraz z naprawą umocnień brzegowych, m. Zabełków, Rudyszwałd gm. Krzyżanowice,

- całoroczne utrzymanie drożności przepustów wałowych i sprawności systemów zamknięć na cieku K-2 (Rudnicki) w m. Racibórz, gm. Racibórz i K-3 (Brzeźnicki) w m. Brzeźnica, gm. Rudnik,
  - wykonanie robót – zabezpieczenie osuwiska na zaporze prawobrzeżnej zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny w km 0+178 – 0+420.
  - odbudowa uszkodzonych reperów na zbiorniku Racibórz Dolny wraz z pomiarami geodezyjnymi,
  - koszenie kanału doprowadzającego i odpływowego do Budowli Przelewowo Spustowej (BPS) zbiornika Racibórz Dolny,
  - naprawa i konserwacja systemu piezometrów (odtworzenie piezometrów, naprawa, malowanie, oznaczenie) na zbiorniku Racibórz Dolny i polderze Buków,
  - konserwacja rzeki Rudy w km 0+000 – 53+250, odcinkowo, gm. Kuźnia Raciborska oraz Rybnik i Żory,
  - odcinkowa konserwacja rz. Troja w km 0+000 – 7+800 i w km 10+800 – 37+500, w miejscowościach Kietrz, Kozłówki, Nowa Cerekwia, Wojnowice, Włodzienin, Zubrzyce, Zopowy oraz w gminach Pietrowice Wielkie, Kietrz, Branice, Głubczyce,
  - odcinkowa konserwacja rz. Psina w km 0+000 – 52+670, gminy Krzyżanowice, Krzanowice, Pietrowice Wielkie, Baborów, Głubczyce.
- Niezależnie od powyższego w ciągu roku prowadzone są siłami własnymi Zespołu Wsparcia Technicznego bieżące (w ramach potrzeb) prace interwencyjne w zakresie usuwania wiatrołomów, likwidacji zatorów w korytach cieków, prowadzenia lokalnych wykoszeń itp.

### 3. Informacja KP PSP w Raciborzu nt. sił i środków.

#### Wyposażenie KP PSP w Raciborzu:

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

#### Łodzie

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

## Motopompy

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa przenośna szlamowa – 500 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON (1)	JRG Racibórz
2	Motopompa przenośna szlamowa – 500 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON (2)	JRG Racibórz
3	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm <sup>3</sup> /min HONDA (1)	JRG Racibórz
4	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min HONDA	JRG Racibórz
8	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA	JRG Racibórz
9	Motopompa przenośna – 2050 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	JRG Racibórz
10	Motopompa przenośna szlamowa – 2300 dm <sup>3</sup> /min HONDA (2)	JRG Racibórz
11	Motopompa pływająca - 1206 dm <sup>3</sup> /min Posejdon II BS	JRG Racibórz
12	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min - NIAGARA	JRG Racibórz
13	Motopompa przenośna szlamowa – 2300 dm <sup>3</sup> /min HONDA (1)	JRG Racibórz
14	Motopompa przenośna szlamowa – 400 dm <sup>3</sup> /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 22 jednostki włączone 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 MODZURÓW	Łódź śrubowa - 1

### Wykaz łodzi w jednostkach OSP poza 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 MODZURÓW	Łódź śrubowa - 1

### Wykaz pomp w jednostkach OSP w KSRG

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min ROBIN	OSP BOJANÓW
2	Pompa zanurzeniowa	OSP BOJANÓW
3	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA2	OSP BOJANÓW
4	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN ( 2 )	OSP BOJANÓW

5	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN ( 1 )	OSP BOJANÓW
6	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP CYPRZANÓW
7	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON	OSP CYPRZANÓW
8	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP GÓRKI ŚLĄSKIE
9	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP GÓRKI ŚLĄSKIE
10	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP JANKOWICE
11	Motopompa przenośna – 1300 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	OSP JANKOWICE
12	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP JANKOWICE
13	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP JANKOWICE
14	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP KOBYLA
15	Motopompa pływająca - 600 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP KOBYLA
16	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP KOBYLA
17	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP KRZANOWICE
18	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm <sup>3</sup> /min ROBIN SUBARU	OSP KRZANOWICE
19	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP KRZANOWICE
20	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA 2	OSP KRZYŻANOWICE
21	Pompa zanurzeniowa ROSENBAUER	OSP KRZYŻANOWICE
22	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
23	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
24	Motopompa pływająca - 600 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP KRZYŻANOWICE
25	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
26	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm <sup>3</sup> /min PROJECT	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
27	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
28	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP KUŹNIA RACIBORSKA

29	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP ŁAŃCE
30	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP ŁAŃCE
31	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP MODZURÓW
32	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN ( 2 )	OSP MODZURÓW
33	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN ( 1 )	OSP MODZURÓW
34	Motopompa przenośna – 1600 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	OSP NĘDZA
35	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP NĘDZA
36	Motopompa przewoźna szlamowa – 4000 dm <sup>3</sup> /min KUBOTA	OSP NĘDZA
37	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP NĘDZA
38	Motopompa przenośna szlamowa – 1800 dm <sup>3</sup> /min SUMERA-MOTOR	OSP NĘDZA
39	Motopompa przenośna – 1600 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	OSP PIETROWICE WIELKIE
40	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP PIETROWICE WIELKIE
41	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP PIETROWICE WIELKIE
42	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP PIETROWICE WIELKIE
43	Motopompa przenośna szlamowa – 2000 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
44	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
45	Motopompa przewoźna szlamowa – 4150 dm <sup>3</sup> /min ROVATTI	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
46	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
47	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm <sup>3</sup> /min	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
48	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm <sup>3</sup> /min ROBIN	OSP RACIBÓRZ

		MARKOWICE
49	Motopompa pływająca - 1100 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
50	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
51	Pompa zanurzeniowa GŁĘBINOWA MAST PUMPEN	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
52	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min HONDA WT 40X	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
53	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
54	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
55	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA 2 Plus	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
56	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min ROBIN	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
57	Motopompa pływająca - 1100 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
58	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
59	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min Pavlis&Hartmann	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
60	Motopompa przenośna – 1500 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
61	Pompa zanurzeniowa elektryczna EVAK	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
62	Pompa zanurzeniowa elektryczna EVAK	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
63	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA 2	OSP RUDA KOZIELSKA
64	Motopompa pływająca - 800 dm <sup>3</sup> /min LEDA	OSP RUDA KOZIELSKA

65	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm <sup>3</sup> /min PROJECT	OSP RUDA KOZIELSKA
66	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP RUDA KOZIELSKA
67	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm <sup>3</sup> /min	OSP RUDA KOZIELSKA
68	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP RUDNIK
69	Motopompa pływająca - 600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP RUDNIK
70	Motopompa pływająca - 600 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP RUDNIK
71	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min ROBIN	OSP RUDY
72	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min ROBIN	OSP RUDY
73	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP RUDY
74	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP RUDY
75	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min HONDA ( 1 )	OSP SIEDLISKA
76	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm <sup>3</sup> /min PROJECT	OSP SIEDLISKA
77	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm <sup>3</sup> /min BRIX	OSP SIEDLISKA
78	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP SIEDLISKA
79	Motopompa pływająca - 600 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP SIEDLISKA
80	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min HONDA ( 2 )	OSP SIEDLISKA
81	Motopompa przewoźna szlamowa – 11600 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON	OSP SIEDLISKA
82	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min WT 30 X	OSP TWORKÓW
83	Motopompa pływająca - 600 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP TWORKÓW
84	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP TWORKÓW
85	Motopompa pływająca - 200 dm <sup>3</sup> /min MIKRO	OSP ZABELKÓW
86	Pompa zanurzeniowa EVAK	OSP ZABELKÓW
87	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min BRIX	OSP ZABELKÓW
88	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP ZABELKÓW

**Wykaz pomp w jednostkach OSP poza KSRG**

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA 2	OSP BABICE
2	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON	OSP BABICE
3	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP BIEŃKOWICE
4	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min ROBIN	OSP BIEŃKOWICE
5	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP BIEŃKOWICE
6	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min GORMAN	OSP BOLESŁAW
7	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA 2	OSP BOLESŁAW
8	Motopompa przenośna – 1300 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	OSP BOLESŁAW
9	Motopompa przewoźna – 4000 dm <sup>3</sup> /min WILO	OSP BORUCIN
10	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA 2	OSP BORUCIN
11	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP BORUCIN
12	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON	OSP BRZEŹNICA
13	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA2	OSP BRZEŹNICA
14	Motopompa przenośna – 1000 dm <sup>3</sup> /min WP80	OSP BUDZISKA
15	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP BUDZISKA
16	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min	OSP BUDZISKA
17	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min GORMAN	OSP CHAŁUPKI
18	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP CHAŁUPKI
19	Pompa zanurzeniowa	OSP CHAŁUPKI
20	Motopompa przenośna szlamowa – 900 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN STH 80E	OSP CHAŁUPKI
21	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP GAMÓW
22	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP GAMÓW
23	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm <sup>3</sup> /min	OSP GAMÓW
24	Motopompa przenośna – 800 dm <sup>3</sup> /min IVECO MAGIRUS	OSP GRÓDCZANKI

25	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON	OSP GRÓDCZANKI
26	Pompa zanurzeniowa ROSENBAUER	OSP HENKEL POLSKA S.A. Racibórz
27	Motopompa przenośna – 1300 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	OSP HENKEL POLSKA S.A. Racibórz
28	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON	OSP KORNICE
29	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA2	OSP KORNICE
30	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA 2	OSP KROWIARKI
31	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP KROWIARKI
32	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP LEKARTÓW
33	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP MAKÓW
34	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP MAKÓW
35	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min GORMAN	OSP NOWA WIOSKA
36	Motopompa przenośna – 1600 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	OSP NOWA WIOSKA
37	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP OWSISZCZE
38	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min GORMAN	OSP OWSISZCZE
39	Pompa zanurzeniowa	OSP OWSISZCZE
40	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP PAWŁÓW
41	Motopompa przenośna – 1600 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	OSP PIETRASZYN
42	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP PIETRASZYN
43	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP PIETRASZYN
44	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP POGRZEBIEŃ
45	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP POGRZEBIEŃ
46	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm <sup>3</sup> /min HONDA WT30X	OSP ROSZKÓW
47	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min ROBIN	OSP ROSZKÓW
48	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP RUDA
49	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP RUDA

50	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm <sup>3</sup> /min ROBIN	OSP RUDA
51	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA WB30XT	OSP RUDYSZWAŁD
52	Motopompa przewoźna szlamowa – 8000 dm <sup>3</sup> /min	OSP RUDYSZWAŁD
53	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP RUDYSZWAŁD
54	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm <sup>3</sup> /min ROBIN	OSP RUDYSZWAŁD
55	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA1	OSP RZUCHÓW
56	Motopompa przenośna – 800 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	OSP RZUCHÓW
57	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP RZUCHÓW
58	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min HONDA WT40X	OSP SAMBOROWICE
59	Pompa zanurzeniowa	OSP SAMBOROWICE
60	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP SAMBOROWICE
61	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON	OSP SŁAWIKÓW
62	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN ( 1 )	OSP STRZYBNIK
63	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP STRZYBNIK
64	Motopompa przenośna – 1700 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	OSP STRZYBNIK
65	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min	OSP SZYMOVICE
66	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP SZYMOVICE
67	Motopompa przenośna – 1700 dm <sup>3</sup> /min TOHATSU	OSP TURZE
68	Motopompa pływająca - 800 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP TURZE
69	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP TURZE
70	Motopompa pływająca - 600 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP TURZE
71	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON	OSP TURZE
72	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm <sup>3</sup> /min KOSHIN	OSP WOJNOWICE
73	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min	OSP WOJNOWICE
74	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA

75	Motopompa pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min NIAGARA	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
76	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm <sup>3</sup> /min HONDA WT40X	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
77	Pompa zanurzeniowa	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
78	Motopompa przenośna szlamowa – 280 dm <sup>3</sup> /min HONDA	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
79	Motopompa przenośna szlamowa – 850 dm <sup>3</sup> /min BRIGSS	OSP ŻERDZINY

#### **4. Podsumowanie.**

W roku 2022 i I półroczu br. nie doszło do znacznych wezbrań na rzece odrze i jej dopływach. Jednak występujące w ostatnich latach gwałtowne burze niosące ze sobą często opad konwekcyjny, powodują miejscowe zagrożenia tj. lokalne podtopienia, zalania piwnic, gromadzenie się spływającego błota z okolicznych pól na dogi publiczne. Powoduje to konieczność podejmowania działań ze strony służb, zwłaszcza straży pożarnej jak również gmin, administratorów i zarządców infrastruktury 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 dobrym 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 np. ogłoszenia pogotowia / 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.

**Kierownik Referatu Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego**

Krzysztof Szydłowski

**Przewodniczący Rady**

Adam Wajda