

**UCHWAŁA NR IV/31/2024
RADY POWIATU RACIBORSKIEGO**

z dnia 27 sierpnia 2024 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)

**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.

Adwokat

Katarzyna Dopierała

Przewodniczący Rady

Tomasz Cofała

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 2024. 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

Tomasz Cofała

Starostwo Powiatowe w Raciborzu
Referat Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego



Zabezpieczenie przeciwpowodziowe
Powiatu Raciborskiego

Sierpień 2024

Temat:

- 1. Informacja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nt. realizacji zadań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej.**
- 2. Informacja KP PSP w Raciborzu nt. sił i środków.**
- 3. Podsumowanie.**

1. Informacja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nt. realizacji zadań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej.

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, 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 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.

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.

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 zapórę 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. Czasza zbiornika ograniczona jest zaporami: czołową o dł. 4 km, lewobrzezną o dł. 9,6 km i prawobrzezną o dł. 8,8 km.

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 ciekі 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 rzekę 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.

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). W roku ubiegłym dokonano zakupu wraz z montażem automatycznej łąty wodowskazowej na zbiorniku Krzanowice.

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 2024 dotyczące bezpieczeństwa p. powodziowego na terenie powiatu raciborskiego:

- Dwukrotne wykoszenia porostów trawiastych z wałów, pasa dróg przywałowych i rowów przywałowych w obszarze miasta Racibórz i na terenie gmin Krzyżanowice, Rudnik, Nędza i Kuźnia Raciborska. W ramach tych robót przewidziano wykonanie jak co roku udrożnienia przepustów wałowych.

- Koszenie suchych zbiorników na ciekach K2, K3 i K5 na terenie gminy Rudnik.
- Odtworzenie przekroju poprzecznego koryta cieku K3 (Brzeźnicki) w km 0+490 – 0+820 w m. Brzeźnica, gm. Rudnik.
- Roboty konserwacyjne cieku K2 (Rudnicki) w km 3+830 w m. Rudnik, gm. Rudnik.
- Odcinkowe udrożnienie koryta cieku Bełk w km 0+000 – 5+200 wraz z naprawą umocnień brzegowych w m. Zabełków i Rudyszwałd, gm. Krzyżanowice.
- Odcinkowe prace utrzymaniowe koryta cieku Bodek z naprawą umocnień brzegowych w km 1+080 – 4+520 na terenie m. Racibórz.
- Odcinkowe udrożnienie koryta cieku Łęgoń w km 8+330 – 11+460 na terenie m. Racibórz.
- Udrożnienie koryta cieku K5 (Ligocki) w km 0+000 – 0+170 oraz 0+770 – 1+760 w m. Ligota Książęca, gm. Rudnik.
- Roboty utrzymaniowe cieku Ciechowicki I w km 0+000 – 1+710 w m. Ciechowice, gm. Nędza.
- Remont studni drenażowych prawostronnego wału rz. Odry wraz z punktowym nadsypaniem i utwardzeniem terenu zawala w m. Zawada Książęca, gm. Nędza.
- Konserwacja obustronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Rudy i rzeki Suminy oraz prace utrzymaniowe na rzece Rudzie – zabudowa powstałej wyrwy brzegowej w międzywał.

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.

2. Informacja KP PSP w Raciborzu nt. sił i środków.

Samochód wężowy z agregatem szlamowym.

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

Quad (Gator), umożliwia dojazd do trudnodostępnego terenu, a także transport worków z piaskiem na przyczepe.

Łodzie

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Łódź strumieniowa - 4 QUICKSILVER	JRG Racibórz
2	Łódź wiosłowa płaskodenna - 5 Łódź motorowa (2)	JRG Racibórz
3	Łódź strumieniowa płaskodenna Kontra 700	JRG Racibórz

Motopompy

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

Zapory przeciwpowodziowe.

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

Wyposażenie Ochotniczych Straży Pożarnych.

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 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-3

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

Wykaz pomp w jednostkach OSP w KSRG.

Lp.	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP BOJANÓW
2	Pompa zanurzeniowa	OSP BOJANÓW
3	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA2	OSP BOJANÓW
4	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (2)	OSP BOJANÓW
5	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (1)	OSP BOJANÓW
6	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP CYPRZANÓW
7	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP CYPRZANÓW
8	Pompa zanurzeniowa elektryczna	OSP CYPRZANÓW
9	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min 569	OSP CYPRZANÓW

	M3 55	
10	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP GÓRKI ŚLĄSKIE
11	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP GÓRKI ŚLĄSKIE
12	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP JANKOWICE
13	Motopompa przenośna – 1300 dm ³ /min TOHATSU	OSP JANKOWICE
14	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP JANKOWICE
15	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP JANKOWICE
16	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP KOBYLA
17	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP KOBYLA
18	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP KOBYLA
19	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min KOSHIN	OSP KRZANOWICE
20	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min ROBIN SUBARU	OSP KRZANOWICE
21	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min HONDA	OSP KRZANOWICE
22	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP KRZYŻANOWICE
23	Pompa zanurzeniowa ROSENBAUER	OSP KRZYŻANOWICE
24	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
25	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
26	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP KRZYŻANOWICE
27	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP KRZYŻANOWICE
28	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm ³ /min PROJECT	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
29	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
30	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP KUŹNIA RACIBORSKA
31	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP ŁAŃCE
32	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP ŁAŃCE
33	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP MODZURÓW
34	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (2)	OSP MODZURÓW
35	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (1)	OSP MODZURÓW
36	Motopompa przenośna – 1600 dm ³ /min TOHATSU	OSP NĘDZA
37	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP NĘDZA
38	Motopompa przewoźna szlamowa – 4000 dm ³ /min KUBOTA	OSP NĘDZA
39	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP NĘDZA
40	Motopompa przenośna szlamowa – 1800 dm ³ /min SUMERA-MOTOR	OSP NĘDZA
41	Motopompa przenośna – 1600 dm ³ /min TOHATSU	OSP PIETROWICE WIELKIE

42	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP PIETROWICE WIELKIE
43	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP PIETROWICE WIELKIE
44	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP PIETROWICE WIELKIE
45	Motopompa przenośna szlamowa – 2000 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
46	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
47	Motopompa przewoźna szlamowa – 4150 dm ³ /min ROVATTI	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
48	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
49	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm ³ /min	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
50	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ BRZEZIE
51	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm ³ /min ROBIN	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
52	Motopompa pływająca - 1100 dm ³ /min NIAGARA	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
53	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
54	Pompa zanurzeniowa GŁĘBINOWA MAST PUMPEN	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
55	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA WT 40X	OSP RACIBÓRZ MARKOWICE
56	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
57	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
58	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2 Plus	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
59	Pompa zanurzeniowa elektryczna EVAK	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
60	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP RACIBÓRZ MIEDONIA
61	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
62	Motopompa pływająca - 1100 dm ³ /min NIAGARA	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
63	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm ³ /min HONDA	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
64	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Pavlis&Hartmann	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
65	Motopompa przenośna – 1500 dm ³ /min TOHATSU	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
66	Pompa zanurzeniowa elektryczna EVAK	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ

67	Pompa zanurzeniowa elektryczna EVAK	OSP RACIBÓRZ SUDÓŁ
68	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP RUDA KOZIELSKA
69	Motopompa pływająca - 800 dm ³ /min LEDA	OSP RUDA KOZIELSKA
70	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm ³ /min PROJECT	OSP RUDA KOZIELSKA
71	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP RUDA KOZIELSKA
72	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm ³ /min	OSP RUDA KOZIELSKA
73	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA	OSP RUDNIK
74	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min HONDA	OSP RUDNIK
75	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDNIK
76	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP RUDY
77	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP RUDY
78	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDY
79	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDY
80	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA (1)	OSP SIEDLISKA
81	Motopompa przenośna szlamowa – 250 dm ³ /min PROJECT	OSP SIEDLISKA
82	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min BRIX	OSP SIEDLISKA
83	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP SIEDLISKA
84	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP SIEDLISKA
85	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA (2)	OSP SIEDLISKA
86	Motopompa przewoźna szlamowa – 11600 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP SIEDLISKA
87	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min WT 30 X	OSP TWORKÓW
88	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP TWORKÓW
89	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP TWORKÓW
90	Motopompa pływająca - 200 dm ³ /min MIKRO	OSP ZABELKÓW
91	Pompa zanurzeniowa EVAK	OSP ZABELKÓW
92	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min BRIX	OSP ZABELKÓW
93	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP ZABELKÓW

Wykaz pomp w jednostkach OSP poza KSRG.

	Nazwa	Nazwa jednostki
1	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP BABICE
2	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP BABICE
3	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP BIENKOWICE
4	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP BIENKOWICE
5	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP BIENKOWICE
6	Motopompa przenośna – 1300 dm ³ /min TOHATSU	OSP BOLESŁAW
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 – 800 dm ³ /min POLONIA (1)	OSP BORUCIN
10	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min KOSHIN	OSP BORUCIN
11	Motopompa przewoźna – 4000 dm ³ /min WILO	OSP BORUCIN
12	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP BORUCIN
13	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP BRZEŹNICA
14	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA2	OSP BRZEŹNICA
15	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min	OSP BUDZISKA
16	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP BUDZISKA
17	Pompa zanurzeniowa EVAK	OSP BUDZISKA
18	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min GORMAN	OSP CHAŁUPKI
19	Pompa zanurzeniowa	OSP CHAŁUPKI
20	Motopompa przenośna szlamowa – 900 dm ³ /min KOSHIN STH 80E	OSP CHAŁUPKI
21	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min HONDA	OSP CHAŁUPKI
22	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min KOSHIN	OSP GAMÓW
23	Motopompa przewoźna szlamowa – 23000 dm ³ /min	OSP GAMÓW
24	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP GAMÓW
25	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP GRÓDCZANKI
26	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min Honda WT 30X	OSP KORNICE
27	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA2	OSP KORNICE
28	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP KORNICE
29	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA 2	OSP KROWIARKI
30	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP LEKARTÓW
31	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP MAKÓW
32	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min KOSHIN	OSP MAKÓW
33	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min POSEJDON	OSP NOWA WIOSKA
34	Motopompa przenośna – 1600 dm ³ /min TOHATSU	OSP NOWA WIOSKA
35	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min GORMAN	OSP NOWA WIOSKA
36	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP OWSISZCZE
37	Pompa zanurzeniowa	OSP OWSISZCZE
38	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min GORMAN	OSP OWSISZCZE
39	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP PAWŁÓW
40	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min KOSHIN	OSP PIETRASZYN
41	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP PIETRASZYN
42	Motopompa przenośna – 1600 dm ³ /min TOHATSU	OSP PIETRASZYN

43	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min POLONIA	OSP POGRZEBIEŃ
44	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP POGRZEBIEŃ
45	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP POGRZEBIEŃ
46	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP ROSZKÓW
47	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min HONDA WT30X	OSP ROSZKÓW
48	Motopompa przenośna szlamowa – 2400 dm ³ /min ROBIN	OSP RUDA
49	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDA
50	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP RUDA
51	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min ROBIN	OSP RUDYSZWAŁD
52	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP RUDYSZWAŁD
53	Motopompa przewoźna szlamowa – 8000 dm ³ /min	OSP RUDYSZWAŁD
54	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA WB30XT	OSP RUDYSZWAŁD
55	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min TOHATSU	OSP RZUCHÓW
56	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA1	OSP RZUCHÓW
57	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA WT40X	OSP SAMBOROWICE
58	Pompa zanurzeniowa	OSP SAMBOROWICE
59	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA	OSP SAMBOROWICE
60	Pompa zanurzeniowa Evak	OSP SŁAWIKÓW
61	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP SŁAWIKÓW
62	Motopompa przenośna – 1700 dm ³ /min TOHATSU	OSP STRZYBNIK
63	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN (1)	OSP STRZYBNIK
64	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP STRZYBNIK
65	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm ³ /min HONDA	OSP SZYMOCICE
66	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min	OSP SZYMOCICE
67	Motopompa pływająca - 600 dm ³ /min NIAGARA	OSP TURZE
68	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min KOSHIN	OSP TURZE
69	Motopompa przenośna szlamowa – 750 dm ³ /min BIAŁOGON	OSP TURZE
70	Motopompa pływająca - 800 dm ³ /min HONDA	OSP TURZE
71	Motopompa przenośna – 1700 dm ³ /min TOHATSU	OSP TURZE
72	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm ³ /min KOSHIN	OSP WOJNOWICE
73	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min	OSP WOJNOWICE
74	Motopompa przenośna szlamowa – 280 dm ³ /min HONDA	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
75	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm ³ /min HONDA	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
76	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
77	Pompa zanurzeniowa	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
78	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min HONDA WT40X	OSP ZAWADA KSIĄŻĘCA
79	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min POLONIA	OSP ŻERDZINY
80	Motopompa przenośna szlamowa – 850 dm ³ /min BRIGSS	OSP ŻERDZINY
81	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min	OSP ŻERDZINY

3. Podsumowanie.

W roku 2023 i 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 dniu 19 czerwca br. w przez powiat raciborski przetoczyły się burze z gradem, porywistym wiatrem oraz dużymi opadami deszczu. Zwołano Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego w siedzibie KP PSP w Raciborzu. Wśród miejscowych zagrożeń wystąpiły m.in.: błoto na drogach, powalone drzewa, podtopione i zalane piwnice w domostwach, uszkodzone elewacje i dachy budynków, uszkodzone linie energetyczne, telefoniczne. Działania polegające na usuwaniu bezpośrednich skutków nawałnicy trwały kolejne kilka dni.

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.

Kierownik Referatu Bezpieczeństwa
i Zarządzania Kryzysowego

Przewodniczący Rady

Krzysztof Szydłowski

Tomasz Cofała