

**UCHWAŁA NR XXIII/185/2020  
RADY POWIATU RACIBORSKIEGO**

z dnia 24 listopada 2020 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 2020 poz. 920)

**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

**Monika Woźniak-Goraus**

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 2020. 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**

**Listopad 2020**

## **Zabezpieczenie przeciwpowodziowe**

- 1. Wstęp.**
- 2. Informacja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nt. realizacji zadań w 2019 r. - sprawozdania: PGW WP Nadzór Wodny w Kędzierzynie Koźlu, PGW WP Nadzór Wodny w Rybniku, PGW WP Nadzór Wodny w Głubczycach (załączniki).**
- 3. Zbiornik przeciwpowodziowy „Racibórz Dolny”.**
- 4. Informacja KP PSP w Raciborzu nt. sił i środków.**
- 5. 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 2020 planowana sesja w miesiącu listopadzie 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 (Nadzory Wodne) oraz informacji własnych (RBiZK).*

**2. Informacja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nt. realizacji zadań w 2019 r. - sprawozdania: PGW WP Nadzór Wodny w Kędzierzynie Koźlu, PGW WP Nadzór Wodny w Rybniku, PGW WP Nadzór Wodny w Głubczycach (załączniki).**

Do podstawowych zadań Nadzorów Wodnych należą w szczególności:

- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych,
- d) załatwianie skarg i wniosków, oraz prowadzenie ich rejestru,
- e) monitorowanie sytuacji na rzekach i ciekach naturalnych oraz informowanie Zarządu Zlewni o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych, prowadzenie współpracy z Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW,
- f) opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów,
- g) dokonywanie okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych,
- h) współudział w przygotowywaniu planu w zakresie utrzymania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwania wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
- i) dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych,
- j) utrzymywanie i eksploatacja urządzeń wodnych oraz cieków naturalnych będących własnością Skarbu Państwa - PGW Wody Polskie oraz ich nadzór nad realizacją prac wykonywanych przez firmy zewnętrzne,
- k) współpraca z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- l) zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
- m) współudział w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich,
- n) współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- o) administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

### Obszar działania Nadzoru Wodnego K-K.

Nadzór Wodny w Kędzierzynie-Koźlu obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat Kędzierzyńsko-Kozielski, a także część powiatów Gliwickiego, Raciborskiego oraz Strzeleckiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Kędzierzyn-Koźle wynosi 524,3518 km<sup>2</sup>.

Nadzór Wodny w Kędzierzynie- Koźlu administruje:

- km cieków- rzeka Odra 17,8 km , rzeka Kłodnica 28,4 km , rzeka Jaryszowiec 9,3 km , rzeka Jordan 6,5 km , potok Lenartowicki 10,3 km , potok Sławięcicki 1,9 km ,potok Miejsce Kłodnickie 7,7 km, rzeka Cisek 19,5 km , rzeka Dzielniczka 17,55 km , rzeka Koźlanka 8,4 km, rzeka Olsza 16,2 km, potok Chechelski 7,8 km , kanał Azotowy 3,5 km, kanał Ulgi Długomiłowice 1,4 km, Kanał Sukowicki 9,3 km, rzeka Bojszówka 12,2 km, Kanał Kłodnicki 3,3 km , rz. Młynówka w K-Koźle oraz w Sławięcicach 1,995km [razem 183 km]
- km wałów p/powodziowych Wał rz. Odry 81,5- 86,0 m. Bierawa 3,4 km, Wał rz. Odry 80,3-86,0 m . Cisek 5,2 km, wał rz. Odry km 87,0 - 88,0 1,2 km m. Stare Koźle , Brzeźce, wał rz. Odry 87,0 - 87,0 m. Stare Koźle 2,6 km , wał rz. Odry 95,0 -97,0 m. Koźle Port 1,5 km , wał rz. Odry 90,5 - 91,0 m. Kędzierzyn 1,5 km , wał rzeki Odry 95,0- 95,0 1,6 km, wał rz. Odry 91,0-95,0 m. Kędzierzyn 1,8 km, wał rzeki Odry 86,0 -94,5 m. Landzierz ,Koźle 5,55 km, wał rz. Odry 95,0 - 98,1 dł. 3,1 km , wał na Kanale Kłodnickim 1,9 km, [ razem 29,35 km]
- zbiorniki wodne: - zb. wodny Ujazd
- jazy: na rzece Kłodnicy 5 szt., na rzece Cisek 4 szt., na Kanale Azotowym 2 szt., na Kanale Sukowickim 2 szt.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Rudziniec	Remont zapory bocznej zbiornika Słupsko w m. Słupsko , Ciochowice gmina Rudziniec Toszek.	Wykoszenie porostów oraz zakrzaczeń na obwałowaniach zbiornika, roboty naprawcze i umocnieniowe korpusu zapory. Celem inwestycji – podniesienie poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego powiatu .	795 753,41 zł
2.	Nędza	<b>Rozbudowa pompowni wałowej Ciochowice w m. Ciochowice, gm. Nędza – etap II.</b>	<b>Wymiana pierwszej stacji pomp zrzutowych wody , rozbudowa budynków socjalnych jak i technicznych pompowni, wymiana całej instalacji elekt. zasilającej pompownię. Celem inwestycji – podniesienie poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego powiatu</b>	<b>2 877 687,21 zł</b>

3.	Kędzierzyn-Koźle	Remont syfonu w km 6+700 rzeki Kłodnicy w m. Kędzierzyn Koźle- etap II.	Czyszczenie nitek syfonu z namułu , odbudowa betonów budowli wymiana barier ochronnych odbudowa umocnień brzegowych rzeki Kłodnicy , Celem inwestycji – podniesienie poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego powiatu.	1 533 249,50 zł.
4.	Ujazd	Rozbiórka części nadwodnej przystani pasażerskiej w km 16+200 Kanału Gliwickiego	Rozbiórka i utylizacja zagrażających żegludze części betonów przystani.	89 913,00 zł
5.	Kędzierzyn-Koźle	Konserwacja [ utrzymanie ] cieków i rzek będących w administracji ZZ w Gliwicach. Cześć 17 – Odcinkowa konserwacja Kanału Sukowickiego w km 1+000 – 7+000	Wykoszenie porostów ze skarp, ścinanie i karczowanie krzaków, hakowanie lustra wody.	74 747,19 zł
6.	Kędzierzyn-Koźle	Konserwacja [ utrzymanie ] cieków i rzek będących w administracji ZZ w Gliwicach. Cześć 18- Odcinkowa konserwacja rzeki Koźlanka w km 0+000 – 8+000	Wykoszenie porostów ze skarp, ścinanie i karczowanie krzaków, hakowanie lustra wody.	77 113,40 zł
7.	Cisek	Konserwacja [ utrzymanie ] cieków i rzek będących w administracji ZZ w Gliwicach. Cześć 19- Odcinkowa konserwacja rzeki Dzielniczka w km 0+000 – 8+000	Wykoszenie porostów ze skarp, ścinanie i karczowanie krzaków , hakowanie lustra wody.	73 974,51 zł
8.	Cisek	Konserwacja [ utrzymanie ] cieków i rzek będących w administracji ZZ w Gliwicach. Cześć 20- Odcinkowa konserwacja rzeki Cisek w km 0+000 – 7+000	Wykoszenie porostów ze skarp, ścinanie i karczowanie krzaków, hakowanie lustra wody.	77 919,75 zł
9.	Kędzierzyn-Koźle	Konserwacja [ utrzymanie ] cieków i rzek będących w administracji ZZ w Gliwicach. Cześć 21- Odcinkowa konserwacja cieków Lenartowickiego w km 0+000 – 5+000 w Kędzierzynie Koźlu	Wykoszenie porostów ze skarp, ścinanie i karczowanie krzaków, hakowanie lustra wody.	43 765,49 zł
10.	Ujazd	Konserwacja [ utrzymanie ] cieków i rzek będących w administracji ZZ w Gliwicach. Cześć 22- Odcinkowa konserwacja rzeki Jordan w km 0+000 – 3+000 w m. Ujazd i stary Ujazd.	Wykoszenie porostów ze skarp, ścinanie i karczowanie krzaków, hakowanie lustra wody.	23 721,83 zł

11.	Ujazd	Odcinkowa konserwacja potoku Jaryszowiec w km 1+100 – 7+600 w m. Jaryszów	Wykoszenie porostów ze skarp, ścinanie i karczowanie krzaków, hakowanie lustra wody.	48 599,55 zł
12.	Kędzierzyn-Koźle	Konserwacja i utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie ZZ w Gliwicach część 7 konserwacja lewostronnych wałów rzeki Odry na terenie - NW Kędzierzyn-Koźle”	Koszenie skarp oraz korony wałów	30 197,87 zł
13.	Pyskowice	Wycinka drzew i zakrzaceń na wale zbiornika Dzierżno Małe	Wycinka drzew i krzaków.	24 956,88 zł
14.	Kędzierzyn-Koźle	Wykonanie remontu awanportu dolnego zabytkowej śluzy koźle	Odbudowa umocnień brzegowych skarp awanportu.	156 254,10 zł
15.	Kędzierzyn-Koźle	Wykonanie barier ochronnych miejsc niebezpiecznych na zbytkowej śluzie koźle	Wykonanie barier ochronnych wymiana deskowania kładki nad śluzą	62 730,27 zł
16.	Ujazd	Hakowanie koryta potoku Lisi Rów w m. Niezdrowice.	Wykoszenie porostów ze skarp, hakowanie lustra wody, usuwanie namułu z rowu, oczyszczenie przepustu. .	60 898,38 zł

### Nadzór Wodny Rybnik

Nadzór Wodny w Rybniku obejmuje swym zasięgiem miasta Rybnik i Żory oraz głównie powiat rybnicki, a także części powiatów: gliwickiego, mikołowskiego, raciborskiego, kędzierzyńsko - kozielskiego, wodzisławskiego.

Całkowita powierzchnia obszaru objętego zasięgiem działania Nadzoru Wodnego Rybnik wynosi 903,640281 km<sup>2</sup> i jest największym powierzchniowo nadzorem wodnym w Zarządzie Zlewni Gliwice.

Zestawienie długości i liczba cieków i obiektów hydrotechnicznych na terenie działania Nadzoru Wodnego Rybnik:

Długość i liczba cieków : 272,235 km / 25.

Długość i liczba wałów przeciwpowodziowych: 14,730 km / 6.

Liczba obiektów hydrotechnicznych: 8.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Knurów	Opracowanie projektu technicznego na usunięcie nieprawidłowości dla obwałowań rzeki Knurówki w km 0+000-0+970  Konserwacja ciekłu Knurówki 2+170-3+050  Konserwacja i utrzymanie obustronnych wałów rzeki Knurówka w km 0+000- 0+970	Uszczelnienie korpusu wału przeciwpowodziowe, poprawa stateczności skarp obwałowań  Zapewnienie bezpiecznego sływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych Zapewnienie bezpiecznego sływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	10221,36 zł  28 123,82 zł
2.	<b>Rybnik Kuźnia Raciborska</b>	<b>Konserwacja (utrzymanie) rzeki Rudy w km 0+000-53+250 -odcinkowe</b>	<b>Stabilizacja skarpy ciekłu, zabezpieczenie przed osuwiskiem terenów przyległych do koryta ciekłu- zabudowa wyrw brzegowych Zapewnienie bezpiecznego sływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych</b>	<b>97 661,72 zł</b>
3.	Sośnicowice	Konserwacja ciekłu Sośnicowickiego w km 1+160-1+720 i 3+000-3+490	Zapewnienie bezpiecznego sływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	26 384,72 zł
4.	<b>Nędza, Kuźnia Raciborska</b>	<b>Konserwacja i utrzymanie obustronnych wałów rzeki Suminy, km 0+000 - 3+040 m. Turze, Nędza</b>	<b>Zapewnienie bezpiecznego sływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych</b>	<b>Silami własnymi Grupa Wsparcia Technicznego</b>
5.	<b>Kuźnia Raciborska</b>	<b>Konserwacja i utrzymanie wałów rzeki Rudy: prawostronnego w km 0+000-3+040, lewostronnego w km 0+000-3+455. m. Turze, Siedliska, Budziska</b>  <b>Konserwacja</b>	<b>Zapewnienie bezpiecznego sływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych</b>  <b>Zapewnienie bezpiecznego sływu</b>	<b>Silami własnymi Grupa Wsparcia Technicznego</b> <b>o</b>

		<b>Kanału Rudki w km 0+000-2+840 .</b>	<b>wód w normalnych warunkach hvdrolooiicznych</b>	<b>64 161,18 zł</b>
6.	Rybnik	Konserwacja i utrzymanie ciek Nacyna 1+314-1+370 i 1+530-1+600  Konserwacja ciek Boguszowickiego w km 0+000-1+790	Zabudowa wyrw brzegowych stabilizacja skarp ciek przed osuwiskiem Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	84 198,30 z ł  24 893,24 zł
7.	Jejkowice	Konserwacja ciek Gzel w km 2+480-7+520	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	36 105,43 zł
8.	Sośnicowice	Konserwacja (utrzymanie) ciek Sierakowickiego w km 1+970-3+900	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	18 000,31z ł

### Nadzór Wodny Głubczyce

Nadzór Wodny w Głubczycach obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat głubczycki, a także część powiatu raciborskiego i kędzierzyńsko - kozielskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Głubczyce wynosi 688,46 km<sup>2</sup>

Długość cieków (fakultatywnie liczba pompowni, obiektów piętrzących, zbiorników, długość wałów pp., szlaków żeglugowych, kanałów itp.) na terenie administrowanym przez NW Głubczyce wynosi 192,5 km., w tym 8,2 km Wałów P/Pow, na rz. Opawie, 2 zbiorniki retencyjne w m. Krzanowice oraz w m. Włodzienin oraz 6 jazów.

Zlewnie rzek powiatu głubczyckiego są stosunkowo krótkie w związku z powyższym wezbrania mają zwykle bardzo gwałtowny i krótkotrwały charakter (zazwyczaj do kilku godzin). Zabezpieczenie terenów położonych w/w dolinach jest realizowane głównie poprzez bieżące utrzymanie niezbędnych przekrojów koryt rzecznych pozwalających na bezpieczne przejście wód wezbrania.

W/w zjawiskom sprzyja pofałdowana zlewnia ze stosunkowo dużymi spadkami oraz gleby lessowe przekładające się na mniejszą retencję terenową.

Największą rzeką na omawianym terenie jest rzeka Opawa, której dolina jest chroniona przez sześć odcinków wałów przeciwpowodziowych.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Branice	„Utrzymanie zbiornika Włodzienin”	Uzupełnienie ubytków w pokryciu dachowym wieży zasuw	2 902,70 zł
2.	Krzanowice	„Wycinka drzew na terenie NW Głubczyce”	Wycinka drzew metodą alpinistyczną	23 503,68 zł
3.	Baborów , Głubczyce	Odcinkowa konserwacja rz. Psina	Wykoszenie porostów, usuwanie zatorów i nieczystości , odcinkowe hakowanie dna	56 293,52 zł
4.	Kietrz , Głubczyce	Odcinkowa konserwacja rzeki Troja w km 0+000-33+800,	Wykoszenie porostów, usuwanie zatorów i nieczystości , odcinkowe hakowanie dna naprawa muru oporowego podcinka gałęzi drzew i krzewów	102716,20 zł
5.	Krzyżanowice ,Krzanowice, Pietrowice Wielkie	Odcinkowa konserwacja rzeki Psina w km 3+300-24+100	Wykoszenie porostów, usuwanie zatorów i nieczystości , odcinkowe hakowanie dna	64 152,64 zł
6.	Krzanowice	Utrzymanie zbiornika Krzanowice	Aktualizacja instrukcji eksploatacji	24 600,00 zł

### **3. Zbiornik przeciwpowodziowy „Racibórz Dolny”.**

Zbiornik „Racibórz Dolny” – polder, to obiekt przygotowany głównie z myślą o powodziach katastrofalnych w tym 100-letnich i 1000-letnich. Polder podejmie pracę gdy przepływ w rzece Odrze osiągnie 1210 m<sup>3</sup>/s, co przekłada się na rzędną wody w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia ok. 800 cm. Obiekt hydrotechniczny pracuje aż do momentu, gdy dopływ opadnie ponownie poniżej 1210 m<sup>3</sup>/s i nastąpi jego całkowite opróżnienie. Fale o kulminacji do 2400 m<sup>3</sup>/s będą przez zbiornik wypłaszczane, znaczącej redukcji będą podlegały również większe (katastrofalne) fale powodziowe. Ponadto, praca kaskady zbiorników Racibórz Dolny i Buków uzależniona jest również od prognoz hydrologiczno-meteorologicznych przygotowywanych przez IMGW-PIB.

Gdy w okresie narastania dopływu do zbiornika rzędna piętrzenia na zbiorniku osiągnie wielkość 187.00 m n.p.m. co odpowiada przepływowi 1210 m<sup>3</sup>/s, urządzenia upustowe BPS rozpoczynają pracę. W pierwszej kolejności zaczyna się opuszczanie zasowy w przęśle żeglugowym. Przyjmuje się, że w tym czasie minimum 5 spustów dennych pozostaje otwartych. W miarę wzrostu piętrzenia na zbiorniku ponad 187.67 m n.p.m. stopniowo opuszczane są pozostałe zasowy. Przy poziomie wody górnej 190.77 m n.p.m. wszystkie zasowy obniżają się na próg 179.15 m n.p.m. i zaczynają wydatkować powierzchniowo. Pracuje przy tym minimum 5 spustów dennych.

W czasie wezbrań powodziowych wody z rz. Psiny, w wielkości max 112 m<sup>3</sup>/s, są kierowane wzdłuż zbiornika korytem obiegowym, poczynając od rzędnej w zbiorniku 186,50 m n.p.m. Przy niższym poziomie rzeka Psina dzieli się na dwa koryta: obiegowe (do Odry Miejskiej) i do wnętrza czaszy.

Gospodarka wodna dla Odry Miejskiej w normalnych warunkach użytkowania prowadzona jest w zakresie ograniczania maksymalnego przepływu do 28 m<sup>3</sup>/s, zaś w przypadku skierowania przepływu rzeki Psiny do koryta obiegowego (poza czaszą zbiornika) – całkowitego wyłączenia UdOM z przepływu.

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

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

#### Ważniejsze wyposażenie jednostek KP PSP oraz OSP:

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 pływająca - 1200 dm <sup>3</sup> /min - NIAGARA	JRG Racibórz
2	Motopompa pływająca - 1206 dm <sup>3</sup> /min Posejdon II BS	JRG Racibórz
3	Motopompa przenośna szlamowa – 1100 dm <sup>3</sup> /min HONDA	JRG Racibórz
4	Motopompa przenośna szlamowa – 2300 dm <sup>3</sup> /min HONDA (1)	JRG Racibórz
5	Motopompa przenośna szlamowa – 400 dm <sup>3</sup> /min GORMAN	JRG Racibórz
6	Motopompa przenośna szlamowa – 500 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON (1)	JRG Racibórz
7	Motopompa przenośna szlamowa – 500 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON (2)	JRG Racibórz
8	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm <sup>3</sup> /min HONDA (1)	JRG Racibórz
9	Motopompa przewoźna szlamowa – 9000 dm <sup>3</sup> /min BIAŁOGON	JRG Racibórz
10	Pompa zanurzeniowa DAMBAT	JRG Racibórz
11	Pompa zanurzeniowa głębinowa SG-Metabo	JRG Racibórz

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

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 RACIBÓRZ MIEDONIA	Łódź strumieniowa - 6
5	OSP POGRZEBIEŃ	Łódź strumieniowa płaskodenna - 2
6	OSP KROWIARKI	Łódź wiosłowa - 1
7	OSP BUDZISKA	Łódź śrubowa płaskodenna - 2

## 5. Podsumowanie.

W roku 2020 doszło do dwóch wezbrań wody na rzece Odrze. Pierwsze w miesiącu czerwcu br. podczas którego odnotowano maksymalny stan wody na wodowskazu Racibórz – Miedonia na poziomie 661 cm. w dniu 21.06. Drugie wezbranie miało miejsce w miesiącu październiku w którym zanotowano na tym samym wodowskazu poziom 715 cm. w dniu 14.10. W dniach 23.06.2020 r. oraz 13.10.2020 r. Wojewoda Śląski ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe w wybranych powiatach woj. śląskiego w tym w powiecie raciborskim. Stany wód powyżej 6 metrów powodują często miejscowe podtopienia nie tylko ze strony rzeki Odry i jej dopływów ale również spowodowane funkcjonowaniem melioracji szczegółowej jak cieki, przepusty, infrastruktura wodno-kanalizacyjna. Najbardziej narażone są Gminy Krzyżanowice, Krzanowice, Racibórz, Nędza, Kuźnia Raciborska gdzie odnotowuje się najwięcej interwencji.

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 w Urzędach Gmin oraz Starostwie Powiatowym.