

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 marca 2024 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łąby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz średnich, wysokich i ostrzegawczych (Głogów, Cigacice, Nietków) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3] (Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy i Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [1] i Bobru [1].

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 3 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 66 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. W związku z powolnym spływem wód na Odrze swobodnie płynącej oraz w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW – PIB

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych również brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 06.03.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	26,13	26,55	17,022	16,5	21,7	5,2	4,7	90	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	26,53	26,13	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	50,00	33,15	33,928	58,4	129,2	70,8	95,2	135	
Nysa Nysa Kłodzka	60,00	60,00	59,468	65,7	121,7	56,0	62,2	111	
Mietków Bystrzyca	6,00	4,13	55,965	63,0	77,2	14,2	21,3	150	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,32	8,128	10,0	11,4	1,4	3,2	239	
Słup Nysa Szalona	5,08	1,60	26,414	31,0	38,1	7,1	11,6	165	
Bukówka Bóbr	0,49	1,17	10,191	12,8	16,7	3,9	6,5	166	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	10,761	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Pilchowice Bóbr	25,20	17,20	28,312	33,0	50,0	17,0	21,7	128	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,90	3,80	9,042	10,5	12,1	1,6	3,1	191	
Leśna Kwisa	6,10	5,70	6,934	8,0	16,8	8,8	9,9	112	
Lubachów Bystrzyca	3,00	2,30	5,550	5,8	6,8	1,0	1,3	130	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (90%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne (05.03 usunięto zanieczyszczenia na kracie suchego zbiornika Mirsk w zlewni Bobru), urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Zacisze (komunikat nawigacyjny 6/2024).

Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

- 06.03.2024 r. NW w Jaworze poinformował o wypadku drogowym, na skutek którego samochód wpadł do potoku Sadowa w m. Sady Górne, gm. Bolków. Na miejscu działa PSP, która zabezpieczyła ciek barierami sorpcyjnymi. O zdarzeniu został również poinformowany WIOŚ. Na miejscu jest również Kierownik NW w Jaworze.
- 06.03.2024 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej otrzymało zgłoszenie od rolnika dot. zalewania użytków rolnych wodami ze zbiornika Przeworno. Poinformowano NW w Strzelinie, po wizji terenowej okazało się, że została otwarta zasowa urządzenia zrzutowego przez osobę nieuprawnioną, co spowodowało przelanie się wody do kanału Starej Młynówki. Zasowa została ponownie zamknięta, Kierownik NW monitoruje sytuację i pozostaje w stałym kontakcie z poszkodowanym rolnikiem.
- 06.03.2024 r. wpłynął raport dobowy 3/2024 z WIOŚ we Wrocławiu zawierający zgłoszenia od Miejskiej Komendy Straży Pożarnej dotyczące zanieczyszczenia substancją ropopochodną zbiornika przeciwpowodziowego znajdującego się przy ul. Polanowickiej 71 we Wrocławiu. Zbiornik jest połączony z Kanałem Sołtysowickim (inna nazwa – Potok Sołtysowicki). Ustalenia z rozpoznania w terenie WIOŚ przekazał telefonicznie do PSP we Wrocławiu – zgłoszono konieczność zabezpieczenia wód powierzchniowych (tj. Kanału Sołtysowickiego uchodzącego do Widawy) przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczenia. Skontaktowano się również z GDDKiA i przekazano informację o konieczności oczyszczenia terenu i usunięcia substancji oleistej.
- 06.03.2024 r. NW w Rawiczu poinformował o przekopie w wale rz. Mastówka, w okolicy m. Warszewko, gm. Rawicz. Fakt ten został zgłoszony na Komendę Powiatową Policji w Rawiczu w dniu 05.03.2024 r. Na bieżąco miejsce jest monitorowane przez pracowników Nadzoru Wodnego w Rawiczu. Na obecną chwilę nie ma zagrożenia dla ludzi i mienia.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie,

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Czernica – woj. dolnośląskie,
- Gm. Długołęka – woj. dolnośląskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- M. Żagań – woj. lubuskie.