

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 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, Łaby 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 lokalnie średnich, głównie wysokich i ostrzegawczych (Głogów, Cigacice, Nietków, Połęczko) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

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 Sąsiecznicy 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 okresie od 01.03 do 04.03 odnotowano lokalne, niewielkie opady deszczu, których suma dobową nie przekroczyła 4 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 69 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 04.03.2024 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	27,38	26,55	17,058	16,5	21,7	5,2	4,6	89	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	28,99	27,38	12,886	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	50,00	39,85	36,619	58,4	129,2	70,8	92,6	131	
Nysa Nysa Kłodzka	60,00	60,00	59,627	65,7	121,7	56,0	62,1	111	
Mietków Bystrzyca	6,00	4,13	56,289	63,0	77,2	14,2	20,9	147	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,44	8,147	10,0	11,4	1,4	3,2	237	
Słup Nysa Szalona	5,08	2,45	26,980	31,0	38,1	7,1	11,1	157	
Bukówka Bóbr	0,49	1,66	10,060	12,8	16,7	3,9	6,6	170	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,08	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Pilchowice Bóbr	9,50	23,10	28,952	33,0	50,0	17,0	21,0	124	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	4,70	9,329	10,5	12,1	1,6	2,8	173	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	6,770	8,0	16,8	8,8	10,0	114	
Lubachów Bystrzyca	3,00	2,60	5,661	5,8	6,8	1,0	1,1	119	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (89%), 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 (odnotowano jedynie naniesione 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.

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 znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

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

- 01.03.2024 r. WMZ w KZGW przekazał zgłoszenie o utrudnionym przepływie wody pod mostem w m. Smolno Wielkie, gm. Kargowa, spowodowanym przez naniesione przez wodę gałęzie. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Sulechów i ZZ Zielona Góra celem weryfikacji. Na miejsce zostali wysłani pracownicy NW Sulechów oraz ZPT Sulechów, którzy usunęli zator.
- 01.03.2024 r. CZK UM we Wrocławiu zgłosiło informację o zanieczyszczeniu terenu w pobliżu Wybrzeża Pasteura 18, który częściowo jest w zarządzie PGW WP. Zgłoszenie zostało przekazane do właściwej jednostki terenowej – ZZ we Wrocławiu.
- 01.03.2024 r. WCZK w Opolu przekazało wyniki badań WIOŚ dot. zanieczyszczenia rz. Młynówka Skorochowska w rejonie basenu przy ul. Saperskiej w Nysie. Wyniki wskazują na zanieczyszczenie ściekami typu komunalnego. Pracownicy WIOŚ nie potwierdzili zanieczyszczenia substancjami chemicznymi w tym ropopochodnymi. Informacja została przekazana do NW w Otmuchowie.
- 02.03.2024 r. wpłynęło zgłoszenie WMZ w KZGW dotyczące odprowadzania ścieków bezpośrednio do rzeki Rybna w Rybnicy Leśnej, gm. Mieroszów. Sprawa została przekazana do właściwej jednostki terenowej - NW w Wałbrzychu.
- 04.03.2024 r. wpłynęło zgłoszenie telefoniczne od mieszkańca dot. wysokiego stanu wody w rowach na zawału rz. Widawa, na wysokości ul. Bolesława Krzywoustego we Wrocławiu. W związku z tendencją spadkową wody w Widawie zgłaszający sugeruje odprowadzenie wody z zawału do rzeki. Sprawa została przekazana do właściwej jednostki terenowej - NW we Wrocławiu.

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. Odolanów – woj. wielkopolskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- M. Żagań – woj. lubuskie.