

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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 średnich i lokalnie wysokich 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 oraz miejscami wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy [2] i Baryczy [2].

W minionej dobie odnotowano jedynie lokalne, śladowe opady.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 59 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 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 15.03.2024 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	22,47	22,05	16,879	16,5	21,7	5,2	4,8	93	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	22,47	22,47	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	35,00	33,70	29,400	58,4	129,2	70,8	99,8	141	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	49,63	64,684	65,7	121,7	56,0	57,0	102	
Mietków Bystrzyca	5,00	2,20	54,270	63,0	77,2	14,2	23,0	162	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,34	8,031	10,0	11,4	1,4	3,3	246	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,54	26,189	31,0	38,1	7,1	11,9	168	
Bukówka Bóbr	0,49	0,83	10,560	12,8	16,7	3,9	6,1	157	
Sosnówka Czerwonka	0,27	0,10	10,639	10,9	14,8	3,9	4,2	107	
Pilchowice Bóbr	17,80	13,70	27,435	33,0	50,0	17,0	22,6	133	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,00	2,60	8,791	10,5	12,1	1,6	3,3	207	
Leśna Kwisa	4,80	5,30	6,770	8,0	16,8	8,8	10,0	114	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,80	5,178	5,8	6,8	1,0	1,6	168	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (93%), 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, 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 śluży Zacisze (komunikat nawigacyjny 6/2024).

Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluży 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.

- 15.03.2024 otrzymano informację z GIOŚ Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu o nietypowych wartości wskaźników w próbkach wód pobranych 11.03.2024 w punkcie pomiarowo-kontrolnym na Odrze w Głogowie przy moście Tolerancji. Przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (PEW) wynosiła 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Informacja została przekazana do ZZ we Wrocławiu i Zielonej Górze.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie