

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 marca 2023 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 odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, wysokich oraz ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa oraz Krzyżanowice). Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wody, szczególnie w górnych odcinkach rzek, spowodowaną spływem wód opadowych.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 32 mm, Łaby – 20 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Nysy Łużyckiej – 10 mm, Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

Pokrywa śnieżna występuje głównie w rejonach górskich i podgórskich, maksymalnie do 103 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 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 wolna od lodu, w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występują zjawiska lodowe. Na odcinku swobodnie płynącym rzeka wolna od lodu.

Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na większości zbiorników retencyjnych nie występują zjawiska lodowe, jedynie na zbiorniku Bukówka występuje cienka pokrywa do 20% powierzchni.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 09.03.2023 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	22,35	22,35	16,701	16,5	21,7	5,2	5,0	96	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	22,35	22,35	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	22,34	65,463	58,4	129,2	70,8	63,7	90	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	31,99	68,246	65,7	121,7	56,0	53,5	95	
Mietków Bystrzyca	7,00	5,39	29,536	63,0	77,2	14,2	47,7	336	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,60	8,755	10,0	11,4	1,4	2,6	192	
Słup Nysa Szalona	1,41	2,47	23,509	31,0	38,1	7,1	14,5	206	
Bukówka Bóbr	0,78	0,95	10,397	12,8	16,7	3,9	6,3	161	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	8,239	10,9	14,8	3,9	6,6	169	
Pilchowice Bóbr	23,20	16,20	29,120	33,0	50,0	17,0	20,9	123	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	6,60	6,00	9,457	10,5	12,1	1,6	2,6	165	
Leśna Kwisa	10,20	9,30	7,133	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
Lubachów Bystrzyca	2,80	2,30	4,624	5,8	6,8	1,0	2,2	226	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (90%), Topola (96%) i Nysa (95%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz fragmentu Śródmiejskiego Węzła Wodnego – od mostu Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząskiej.

Od dnia 01.12.2022 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.

Ze względu na utrzymujące się stany ostrzegawcze w zlewni Widawy w kilku miejscach występują lokalne podtopienia. Dotyczy to nieruchomości graniczących z rzeką Widawą i kanałem Ulgi II we wsi Stradomia Dolna, gmina Dziadowa Kłoda oraz terenu międzywala we Wrocławiu na wysokości ul. Ludowej. Droga ta przecina międzywale i koryto Widawy i przy podwyższonych stanach wody jest zamykana dla ruchu. Ruch przez Widawę odbywa się pobliskim mostem Strachocińskim. Służby terenowe monitorują na bieżąco sytuację w terenie.