

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 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 wysokich i lokalnie średnich 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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Dunino), Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Widawy (Zbytowa). Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody.

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich i podgórskich, maksymalnie do 87 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 zbiornikach Bukówka oraz Sosnówka pojawiła się cienka pokrywa do 90% powierzchni.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 01.03.2023 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	26,65	28,29	16,808	16,5	21,7	5,2	4,9	94	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	27,06	26,65	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	40,00	28,06	71,017	58,4	129,2	70,8	58,2	82	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	44,68	65,186	65,7	121,7	56,0	56,5	101	
Mietków Bystrzyca	8,00	7,18	30,799	63,0	77,2	14,2	46,4	327	
Dobromierz Strzegomka	4,85	2,93	8,899	10,0	11,4	1,4	2,5	182	
Słup Nysa Szalona	4,12	2,37	23,358	31,0	38,1	7,1	14,7	208	
Bukówka Bóbr	0,78	1,46	10,308	12,8	16,7	3,9	6,4	163	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	8,239	10,9	14,8	3,9	6,6	169	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	20,60	21,20	28,424	33,0	50,0	17,0	21,6	127	
Złotniki Kwisa	5,60	6,80	8,979	10,5	12,1	1,6	3,1	195	
Leśna Kwisa	10,60	7,70	7,133	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
Lubachów Bystrzyca	4,60	3,40	5,555	5,8	6,8	1,0	1,3	129	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (82%) i Topola (94%), 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: Boczego Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

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 i alarmowe w zlewni Widawy odnotowano w kilku miejscach zgłoszenia dotyczące wystąpienia wody z koryta. Dotyczy to nieruchomości graniczących z rzeką Widawą i kanałem Ulgi II we wsi Stradomia Dolna, gmina Dziadowa Kłoda oraz terenu międzywale 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.