

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 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 oraz wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa oraz Krzyżanowice) oraz Baryczy (Osetno, Korzeńsko na Orli). Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody.

W okresie od 17.03 do 20.03 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 17/18.03 – brak opadów,
- 18/19.03 – brak opadów,
- 19/20.03 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 88 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"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 20.03.2023 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	22,40	21,99	16,385	16,5	21,7	5,2	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	22,40	22,40	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	24,14	68,298	58,4	129,2	70,8	60,9	86	
Nysa Nysa Kłodzka	50,00	35,90	68,938	65,7	121,7	56,0	52,8	94	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,62	30,025	63,0	77,2	14,2	47,2	332	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,29	8,845	10,0	11,4	1,4	2,5	186	
Słup Nysa Szalona	2,90	1,83	24,150	31,0	38,1	7,1	13,9	197	
Bukówka Bóbr	1,00	1,15	10,953	12,8	16,7	3,9	5,7	147	
Sosnówka Czerwonka	1,32	0,18	8,308	10,9	14,8	3,9	6,5	167	
Pilchowice Bóbr	8,70	18,00	27,585	33,0	50,0	17,0	22,4	132	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	5,90	9,404	10,5	12,1	1,6	2,7	169	
Leśna Kwisa	0,80	0,80	7,160	8,0	16,8	8,8	9,6	110	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,90	5,259	5,8	6,8	1,0	1,5	160	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (86%) i Nysa (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: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczkańskiej na ŚWW.

Z dniem 15.03.2023 r. lodołamacz „Borsuk” zakończył pogotowie lodowe.

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.

Zatopiony w km 548,3 Odry ponton ze sprzętem budowlanym został w sobotę, tj. 18.03.2023 wydobyty i zabezpieczony. Nie stwierdzono wycieku substancji ropopochodnych. Nie występują utrudnienia dla żeglugi.

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.