

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 kwietnia 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, Łąby 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 (8:00 CEST).

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 wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są przeważnie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 15 mm, Kwisy – 14 mm, Bobru – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 76 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Obecnie (godz. 09:00 CEST) 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 12.04.2023 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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	18,40	18,40	16,701	16,5	21,7	5,2	5,0	96	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	18,40	18,40	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	25,56	61,397	58,4	129,2	70,8	67,8	96	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	30,00	66,706	65,7	121,7	56,0	55,0	98	
Mietków Bystrzyca	2,00	6,26	35,787	63,0	77,2	14,2	41,4	292	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,34	8,014	10,0	11,4	1,4	3,3	247	
Słup Nysa Szalona	2,91	2,15	24,686	31,0	38,1	7,1	13,4	189	
Bukówka Bóbr	0,78	0,78	11,433	12,8	16,7	3,9	5,2	134	
Sosnówka Czerwonka	0,21	0,21	8,419	10,9	14,8	3,9	6,4	164	
Pilchowice Bóbr	15,80	15,60	28,312	33,0	50,0	17,0	21,7	128	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,10	5,00	9,361	10,5	12,1	1,6	2,7	171	
Leśna Kwisa	4,30	4,90	7,216	8,0	16,8	8,8	9,6	109	
Lubachów Bystrzyca	2,80	2,00	5,196	5,8	6,8	1,0	1,6	167	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (96%), Otmuchów (96%) i Nysa (98%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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 Mieszcząńskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. W dniach 17-21.04.2023 r. odcinek Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze do śluzy Różanka będzie zamknięty dla żeglugi, szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2023.

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.