

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 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) oraz Baryczy (Kancierzowice na Sąsiecznicy).

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady do 3 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 61 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Obecnie (godz. 09:00 CEST) obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o przymrozkach. Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -5°C do -1°C, przy gruncie od -7°C do -2°C, w nocy 03/04.04 i 04/05.04 lokalnie -7°C i przy gruncie około -10°C. Temperatura maksymalna w dzień od 0°C do 5°C, a 06.04 od 3°C do 7°C. Dotyczy powiatów: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-04-03 17:00 do pt. 2023-04-07 10:00.



"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 06.04.2023 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	18,00	16,32	17,130	16,5	21,7	5,2	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	18,00	18,00	13,372	12,9	16,3	3,4	2,9	87	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	23,61	58,390	58,4	129,2	70,8	70,8	100	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	26,03	67,559	65,7	121,7	56,0	54,1	97	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,38	34,322	63,0	77,2	14,2	42,9	302	
Dobromierz Strzegomka	8,15	3,46	7,980	10,0	11,4	1,4	3,4	250	
Słup Nysa Szalona	1,41	2,13	24,181	31,0	38,1	7,1	13,9	196	
Bukówka Bóbr	0,78	0,95	11,401	12,8	16,7	3,9	5,3	135	
Sosnówka Czerwonka	0,21	0,05	8,433	10,9	14,8	3,9	6,4	164	
Pilchowice Bóbr	22,30	17,30	26,555	33,0	50,0	17,0	23,4	138	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	6,90	4,90	8,240	10,5	12,1	1,6	3,9	241	
Leśna Kwisa	6,70	8,00	6,966	8,0	16,8	8,8	9,8	112	
Lubachów Bystrzyca	2,70	2,00	4,951	5,8	6,8	1,0	1,9	192	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (88%), Kozielno (87%) i Nysa (97%), 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. Od 01.04.2023 r. zmieniły się również godziny pracy śluzy Opatowice, szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 10/2023.

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.