

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 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, 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej), na odcinku skanalizowanym, układają się w strefie stanów średnich. Na odcinku swobodnie płynącym stany wód układają się głównie w strefie stanów wysokich (Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęczko) oraz lokalnie średnich w Ścinawie.

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 oraz lokalnie wysokich i miejscami ostrzegawczych.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wysokich rejonach górskich, maksymalnie do 44 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 25.04.2023 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Doptyw 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	34,38	33,55	17,130	16,5	21,7	5,2	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	34,78	34,38	13,302	12,9	16,3	3,4	3,0	89	
Otmuchów Nysa Kłodzka	50,00	39,70	76,770	58,4	129,2	70,8	52,4	74	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	65,81	74,958	65,7	121,7	56,0	46,7	83	
Mietków Bystrzyca	5,00	7,69	44,163	63,0	77,2	14,2	33,1	233	
Dobromierz Strzegomka	0,50	1,08	9,155	10,0	11,4	1,4	2,2	163	
Słup Nysa Szalona	3,04	2,62	25,968	31,0	38,1	7,1	12,1	171	
Bukówka Bóbr	0,89	1,25	11,417	12,8	16,7	3,9	5,2	135	
Sosnowka Czerwonka	0,56	0,07	8,280	10,9	14,8	3,9	6,6	168	
Pilchowice Bóbr	29,40	22,70	32,813	33,0	50,0	17,0	17,2	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,20	4,30	9,329	10,5	12,1	1,6	2,8	173	
Leśna Kwisa	6,10	5,38	6,358	8,0	16,8	8,8	10,4	119	
Lubachów Bystrzyca	4,60	3,96	5,440	5,8	6,8	1,0	1,4	141	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (88%), Kozielno (89%), Otmuchów (74%) i Nysa (83%), które zgromadziły nadmiar doptywającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Doptywy 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 Mieszczkańskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

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.