

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 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.

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) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 50 mm. Dotyczy powiatów: dzierżoniowski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych, głubczycki, nyski, prudnicki. Ostrzeżenie ważne od czw. 2023-04-13 09:00 do pt. 2023-04-14 21:00.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 14.04.2023 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	18,90	23,85	17,094	16,5	21,7	5,2	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,68	18,90	13,025	12,9	16,3	3,4	3,3	97	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	25,58	62,200	58,4	129,2	70,8	67,0	95	
Nysa Nysa Kłodzka	27,50	33,41	67,217	65,7	121,7	56,0	54,5	97	
Mietków Bystrzyca	2,00	7,97	36,598	63,0	77,2	14,2	40,6	286	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,35	7,997	10,0	11,4	1,4	3,4	248	
Słup Nysa Szalona	3,04	1,57	24,431	31,0	38,1	7,1	13,6	193	
Bukówka Bóbr	1,51	1,13	11,354	12,8	16,7	3,9	5,3	136	
Sosnowka Czerwonka	0,21	0,21	8,405	10,9	14,8	3,9	6,4	165	
Pilchowice Bóbr	25,70	16,40	27,480	33,0	50,0	17,0	22,5	132	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	9,70	4,10	8,718	10,5	12,1	1,6	3,4	211	
Leśna Kwisa	13,90	11,70	6,868	8,0	16,8	8,8	9,9	113	
Lubachów Bystrzyca	2,70	2,20	5,077	5,8	6,8	1,0	1,7	179	
wartości stałe									

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (88%), Kozielno (97%), Otmuchów (95%) 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. 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.