

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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) 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 oraz wysokich, miejscami niskich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kancelarzowice na Sąsiecznicy).

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

W okresie od 31.03 do 03.04 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 31.03/01.04 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 31 mm, Bobru – 24 mm, Łaby – 22 mm, Nysy Łużyckiej – 21 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 17 mm, Kwisy – 14 mm, Białej Głuchołaskiej – 12 mm, Kaczawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.,
- 01/02.04 – maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 25 mm, Baryczy – 22 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm, Widawy – 16 mm, Ślęzy – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Oławy – 15, Kaczawy – 14 mm, Kwisy – 13 mm, Bystrzycy – 12 mm, Łaby – 11 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 02/03.04 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 4 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 56 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze sptywem wód opadowych w zlewni Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Dotyczy Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu oraz Orli. Ostrzeżenie ważne od 2023-04-02 11:20 do 2023-04-04 12:00.

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 03.04.2023 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	17,40	25,65	17,238	16,5	21,7	5,2	4,4	86	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,77	17,40	13,337	12,9	16,3	3,4	3,0	88	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	19,09	58,546	58,4	129,2	70,8	70,6	100	
Nysa Nysa Kłodzka	50,00	40,05	67,559	65,7	121,7	56,0	54,1	97	
Mietków Bystrzyca	2,00	7,02	33,449	63,0	77,2	14,2	43,8	308	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,50	8,683	10,0	11,4	1,4	2,7	198	
Słup Nysa Szalona	1,41	3,88	23,904	31,0	38,1	7,1	14,1	200	
Bukówka Bóbr	0,78	1,50	11,339	12,8	16,7	3,9	5,3	137	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	8,461	10,9	14,8	3,9	6,4	163	
Pilchowice Bóbr	30,90	30,40	27,540	33,0	50,0	17,0	22,5	132	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	11,00	11,60	8,708	10,5	12,1	1,6	3,4	212	
Leśna Kwisa	13,70	13,20	6,633	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	2,70	2,90	5,099	5,8	6,8	1,0	1,7	177	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (86%), Kozielno (88%) i Nysa (97%), 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. 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.