

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 kwietnia 2021 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.

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 niskich i wysokich.

W minionej dobie, odnotowano niewielkie opady deszczu poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 119 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. Prognozowana jest temperatura minimalna powietrza od -3°C do -1°C, przy gruncie od -5°C do -2°C. Temperatura maksymalna w dzień od 4°C do 6°C. Dotyczy obszarów bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki (dolnośląskie), świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław. Ostrzeżenie ważne do 2021-04-09 do godz. 08:00



"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 08.04.2021 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	17,20	18,00	16,280	16,5	21,7	5,2	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,20	17,20	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	19,58	23,24	61,954	59,0	129,5	70,5	67,5	96	
Nysa Nysa Kłodzka	34,58	32,60	64,037	66,3	122,1	55,8	58,0	104	
Słup Nysa Szalona	1,07	1,35	15,321	23,6	38,1	14,5	22,7	157	
Mietków Bystrzyca	5,00	4,07	52,586	63,0	77,2	14,2	24,6	173	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,59	6,969	10,0	11,4	1,4	4,4	325	
Bukówka Bóbr	1,80	1,26	11,354	12,8	16,7	3,9	5,3	136	
Sosnówka Czerwonka	0,36	0,21	7,737	10,9	14,8	3,9	7,1	182	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	20,40	18,20	28,664	33,0	50,0	17,0	21,3	126	
Złotniki Kwisa	6,10	3,90	8,916	10,5	12,1	1,6	3,2	199	
Leśna Kwisa	6,70	7,20	6,983	8,0	16,8	8,8	9,8	112	
Lubachów Bystrzyca	2,70	2,20	5,081	5,8	6,8	1,0	1,7	178	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Otmuchów, Słup oraz Dobromierz oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 na odcinku skanalizowanym od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 227,6 (śluzo Ratowice) jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice.

Pozostałe odcinki na Odrze skanalizowanej są otwarte dla żeglugi, z wyjątkiem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Śródmiejski Węzeł Wodny oraz Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Odra swobodnie płynąca na odcinku od km 300,0 (śluzo Malczyce) do km 617,6 (ujście Warty) jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181,3 (granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Ratowice od dnia 01.04.2021 r. od godz. 13:00 został otwarty odcinek ODW:

od km 181,3 (granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Ratowice - z głębokością tranzytową 140 cm

Komunikat nawigacyjny nr 16/2021 z dnia 01.04.2021 r.

Otwarcie odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej na Wrocławskim Węźle Wodnym:

Główny Szlak Żeglowny od śluzy Zacisze do śluzy Różanka, Odra Południowa od wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej do stoczni Malbo (km 254,0), Odra Północna od mostów Mieszczkańskich do połączenia z Odrą Południową (km 254,1). Wszystkie powyższe odcinki zostały otwarte z głębokością tranzytową 180 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 15/2021 z dnia 24.03.2021 r.

Otwarcie odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej Głównego Szlaku Żeglownego od śluzy Ratowice do śluzy Zacisze oraz Boczego Szlaku Żeglownego od km 243,50 rzeki Odry (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do km 1,0 kanału (śluz Opatowice). Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie. Śluzy: Ratowice, Opatowice i Zacisze - pozostają zamknięte.

Komunikat nawigacyjny nr 14/2021 z dnia 19.03.2021 r.

W związku z remontem mostu kolejowego w Nietkowicach km 490,5 rzeki Odry zostaną postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego prześła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Od dnia 29.03.2021 r. do dnia 15.08.2021 r. wszystkie jednostki pływające chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed podejściem powiadomić jednostkę NAVIGAR 5, prowadzącą roboty (tel.: 601-855-645; kanał UKF 10) lub kierownika robót mostowych (tel.: 575-226-567) w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego. Przejście przez wskazany odcinek jest dozwolone tylko w porze dziennej w warunkach dobrej widoczności.

Komunikat nawigacyjny nr 13/2021 z dnia 19.03.2021 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje 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.