

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 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, 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.

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 miejscami wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 7 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 124 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"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 30.04.2021 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	18,20	17,80	16,073	16,5	21,7	5,2	5,6	108	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	18,20	18,20	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	23,13	65,153	59,0	129,5	70,5	64,3	91	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	40,00	65,408	66,3	122,1	55,8	56,6	102	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,22	16,417	23,6	38,1	14,5	21,6	149	
Mietków Bystrzyca	5,00	5,00	48,696	63,0	77,2	14,2	28,5	201	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,60	7,410	10,0	11,4	1,4	3,9	292	
Bukówka Bóbr	0,85	0,85	11,106	12,8	16,7	3,9	5,6	143	
Sosnówka Czerwinka	0,36	0,05	7,418	10,9	14,8	3,9	7,4	190	
Pilchowice Bóbr	24,30	16,50	23,760	33,0	50,0	17,0	26,2	154	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,50	3,70	7,697	10,5	12,1	1,6	4,4	275	
Leśna Kwisa	6,20	4,20	6,400	8,0	16,8	8,8	10,4	118	
Lubachów Bystrzyca	3,10	1,80	4,083	5,8	6,8	1,0	2,7	282	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (Sosnówka). Zbiornik Dobromierz i Złotniki 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 jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej do mostów Młyńskich oraz śluzy Mieszcząńskiej.

Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie dla żeglugi Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Piaskowego do śluzy Mieszcząskiej i kładki Piaskowej oraz od mostu Tumskiego do mostu Młyńskiego - z głębokością tranzytową 100 cm. Śluza Mieszcząska pozostaje zamknięta.

Komunikat nawigacyjny nr 17/2021 z dnia 09.04.2021 r.

Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181,3 (granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Ratowice - z głębokością tranzytową 140 cm. Śluza Ratowice pozostaje zamknięta.

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 Mieszcząskiej do stoczni Malbo (km 254,0), Odra Północna od mostów Mieszcząskich 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 (śluza 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.