

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 marca 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 (7:00 CET).

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 i wysokich, lokalnie niskich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu nieprzekraczające 2 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 145 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na rzekach nie występują przekroczenia stanów umownych. Na większości rzek obserwuje się stabilizację stanów wód lub tendencję spadkową. Lokalnie wzrosty stanów wody, przeważnie w strefie stanów wody średniej i wysokiej, związane są z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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"

Odra (od km 181+300 do 617+600) wolna od lodu. Na odrze skanalizowanej w śluzach, kanałach awanportach brak pokrywy lodowej.

Na pozostałych rzekach w regionach wodnych brak zjawisk lodowych.

Na większości zbiorników brak zjawisk lodowych, jedynie na zbiorniku **Bukówka** utrzymuje się pokrywa lodowa. Powierzchnia zalodzenia 98%, brak możliwości pomiaru grubości lodu.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 26.03.2021 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	15,80	17,41	16,385	16,5	21,7	5,2	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,80	15,80	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	20,12	53,074	59,0	129,5	70,5	76,4	108	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	26,99	66,097	66,3	122,1	55,8	56,0	100	
Słup Nysa Szalona	2,33	2,33	15,004	23,6	38,1	14,5	23,0	159	
Mietków Bystrzyca	3,00	6,72	53,467	63,0	77,2	14,2	23,8	167	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,96	6,593	10,0	11,4	1,4	4,8	352	
Bukówka Bóbr	1,80	1,98	11,401	12,8	16,7	3,9	5,3	135	
Sosnówka Czerwinka	0,36	0,05	7,939	10,9	14,8	3,9	6,9	176	
Pilchowice Bóbr	20,40	20,60	28,744	33,0	50,0	17,0	21,3	125	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	6,00	4,10	8,290	10,5	12,1	1,6	3,8	238	
Leśna Kwisa	7,80	7,90	7,074	8,0	16,8	8,8	9,7	111	
Lubachów Bystrzyca	4,30	2,60	4,447	5,8	6,8	1,0	2,4	244	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Sosnówka). Zbiorniki Topola, Otmuchów, Nysa, Mietków, Dobromierz, Bukówka, Pilchowice 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 (śluza Ratowice) jest zamknięta dla żeglugi.

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 (śluza Malczyce) do km 617,6 (ujście Warty) jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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 (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 przęsła 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.