

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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, 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich.

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 nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 94 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na rzekach nie występują przekroczenia stanów umownych. Na większości rzek obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody 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** występuje pokrywa lodowa. Powierzchnia zalodzenia ok. 95%, brak możliwości pomiaru grubości lodu.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 10.03.2021 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	16,40	18,30	14,497	16,5	21,7	5,2	7,2	138	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	16,80	16,40	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105		
Otmuchów Nysa Kłodzka	50,00	26,90	56,829	59,0	129,5	70,5	72,6	103		
Nysa Nysa Kłodzka	55,00	62,67	60,329	66,3	122,1	55,8	61,7	111		
Słup Nysa Szalona	2,33	1,47	15,419	23,6	38,1	14,5	22,6	156		
Mietków Bystrzyca	5,00	4,07	50,833	63,0	77,2	14,2	26,4	186		
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,68	6,297	10,0	11,4	1,4	5,1	374		
Bukówka Bóbr	0,85	0,85	11,121	12,8	16,7	3,9	5,5	142		
Sosnówka Czerwonka	0,21	0,21	8,006	10,9	14,8	3,9	6,8	175		
Pilchowice Bóbr	19,20	13,30	28,045	33,0	50,0	17,0	22,0	129	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	8,60	2,60	8,110	10,5	12,1	1,6	4,0	249		
Leśna Kwisa	8,30	9,90	7,500	8,0	16,8	8,8	9,3	106		
Lubachów Bystrzyca	2,70	2,00	4,702	5,8	6,8	1,0	2,1	218		
wartości stałe										

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Nysa, 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 jest zamknięta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinka od km 542,4 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 586,0 oraz odcinków Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Od dnia 01.12.2020 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie odcinka I rzeki Odry od km 542,4 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 586,0. Ze względu na niekompletne lądowe oznakowanie nawigacyjne na ww. odcinku, głębokość tranzytowa została pomniejszona o 20cm. Szczegółowe informacje dot. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 11/2021 z dnia 09.03.2021 r. – wydany przez RZGW w Szczecinie

W związku z dalszym etapem przebudowy śluzy Ratowice, planuje się ponowne jej zamknięcie dla żeglugi, w okresie od 1 listopada 2021 r. do 30 kwietnia 2022 r. Potwierdzenia terminów zamknięcia i otwarcia śluzy będą podane oddzielnymi komunikatami nawigacyjnymi.

Komunikat nawigacyjny nr 9/2021 z dnia 05.03.2021 r.

Otwarcie odcinków ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Głębokość tranzytowa na wskazanych odcinkach: 180 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 8/2021 z dnia 23.02.2021 r.

W nawiązaniu do komunikatu 47/2020, zmianie uległ termin otwarcia śluzy Ratowice. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze.

Komunikat nawigacyjny nr 5/2021 z dnia 03.02.2021 r.

W związku z pracami remontowymi na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r. będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

Komunikat nawigacyjny nr 4/2021 z dnia 19.01.2021 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.