

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 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 opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Bobru – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 138 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 25 cm odnotowano w zlewni Bobru (Bukówka).

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

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm. Dotyczy powiatów województwa dolnośląskiego: jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne do 2021-03-20 do godz. 02:00.



"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 90%, brak możliwości pomiaru grubości lodu.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 19.03.2021 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	26,82	21,30	15,527	16,5	21,7	5,2	6,2	119	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	26,03	26,82	11,404	12,9	16,3	3,4	4,9	145	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	31,74	55,012	59,0	129,5	70,5	74,4	106	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	40,97	65,752	66,3	122,1	55,8	56,3	101	
Słup Nysa Szalona	2,33	2,33	14,979	23,6	38,1	14,5	23,1	159	
Mietków Bystrzyca	3,00	4,85	51,948	63,0	77,2	14,2	25,3	178	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,68	6,417	10,0	11,4	1,4	4,9	365	
Bukówka Bóbr	1,51	1,88	11,735	12,8	16,7	3,9	4,9	127	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,10	8,047	10,9	14,8	3,9	6,8	174	
Pilchowice Bóbr	21,10	17,80	29,376	33,0	50,0	17,0	20,6	121	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	7,70	4,80	9,042	10,5	12,1	1,6	3,1	191	
Leśna Kwisa	8,00	9,20	7,570	8,0	16,8	8,8	9,2	105	
Lubachów Bystrzyca	2,70	2,00	4,819	5,8	6,8	1,0	2,0	206	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Mietków, Dobromierz, Bukówka, Sosnówka 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 do km 300,0) jest w większości zamknięta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinka od śluzy Rędzin do śluzy Malczyce oraz odcinków Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki oraz od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Górna Odra Wrocławska od śluzy Szczytniki do mostów Tumskiego i Piaskowego, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Odra swobodnie płynąca na odcinku od km 300,0 (śluza Malczyce) do km 617,7 (ujście Warty) jest otwarta dla żeglugi.

Z dniem 15.03.2021 r. lodołamacz „Borsuk” zakończył pogotowie lodowe.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 260,7 (śluza Rędzin) do km 310,0, Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki oraz Górnej Odry Wrocławskiej od śluzy Szczytniki do Mostów Piaskowego i Tumskiego. Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie.

Komunikaty nawigacyjne nr 11/2021 i 12/2021 z dnia 17 i 18.03.2021 r.

Otwarcie odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej Odry swobodnie płynącej od km od 310,0 do km 542,4 (ujście Nysy Łużyckiej). Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 10/2021 z dnia 12.03.2021 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 wodowskaziu 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.