

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 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 i wysokich.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W okresie od 5.03 do 8.03 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 5/6.03 – niewielkie, lokalne opady poniżej 5 mm,
- 6/7.03 – brak opadów,
- 7/8.03 – niewielkie, lokalne opady poniżej 3 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 94 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Na większości obszaru administrowanych regionów wodnych odnotowano niewielki opad śniegu, od 1 cm do maksymalnie 3 cm.

Obecnie obserwuje się spływ wód roztopowych w dolnych odcinkach rzek, powodujący lokalne wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich. 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 obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o oblodzeniu. Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C , temperatura minimalna przy gruncie około -5°C . Dotyczy województw: lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-03-08 do godz. 09:00.



"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** występuje pokrywa lodowa. Powierzchnia zalodzenia ok. 95%, brak możliwości pomiaru grubości lodu.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 08.03.2021 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 wykorz. [%]	Administrator objektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	25,27	23,75	14,431	16,5	21,7	5,2	7,2	140	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	28,47	25,27	12,435	12,9	16,3	3,4	3,9	114	
Otmuchów Nysa Kłodzka	50,00	35,42	60,694	59,0	129,5	70,5	68,8	98	
Nysa Nysa Kłodzka	55,00	58,81	59,336	66,3	122,1	55,8	62,7	112	
Słup Nysa Szalona	0,28	1,99	15,518	23,6	38,1	14,5	22,5	156	
Mietków Bystrzyca	5,00	4,07	50,992	63,0	77,2	14,2	26,2	185	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,78	6,265	10,0	11,4	1,4	5,1	377	
Bukówka Bóbr	0,85	1,20	11,106	12,8	16,7	3,9	5,6	143	
Sosnówka Czerwinka	0,21	0,05	8,020	10,9	14,8	3,9	6,8	174	
Pilchowice Bóbr	3,20	15,10	28,952	33,0	50,0	17,0	21,0	124	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	4,00	8,916	10,5	12,1	1,6	3,2	199	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	7,290	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
Lubachów Bystrzyca	0,30	2,30	4,815	5,8	6,8	1,0	2,0	206	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów, który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. W celu odbudowy pojemności powodziowych, w dniu 05.03.2021 r. ponownie nieznacznie zwiększono odpływy dla wszystkich zbiorników w kaskadzie na Nysie Kłodzkiej (Topola, Kozielno, Otmuchów i Nysa). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Nysa, Słup, Dobromierz, Bukówka Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów 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 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:

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 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.