

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 stycznia 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 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 i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych: w zlewni: Baryczy (2) i Widawy (1).

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne poniżej 3 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 89 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 6 cm odnotowano w zlewni Bobru (Jakuszyce).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o oblodzeniu. Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna gruntu około -3°C. Dotyczy powiatów województwa lubuskiego: nowosolski, zielonogórski, żagański, wschowski, Zielona Góra. Ostrzeżenie ważne do 2021-01-26 do godz. 09:00.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. W niektórych śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 2 cm grubości. Na pozostałych rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 19 cm, **Nysa** – 90%; 3-4 cm, **Topola-Kozielno** – 50 %; do 5 cm, **Otmuchów** – 20%; do 1 cm, **Dobromierz** – 15%; 1 cm. Na zbiornikach **Słup**, **Mietków**, **Sosnowka** brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 26.01.2021 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	20,30	18,39	14,661	16,5	21,7	5,2	7,0	135	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	19,90	20,30	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100		
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	25,30	53,074	59,0	129,5	70,5	76,4	108		
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	16,15	43,132	66,3	122,1	55,8	78,9	141		
Słup Nysa Szalona	1,98	3,21	18,238	23,6	38,1	14,5	19,8	137		
Mietków Bystrzyca	5,00	5,00	45,171	63,0	77,2	14,2	32,0	226		
Dobromierz Strzegomka	0,20	1,18	7,696	10,0	11,4	1,4	3,7	271		
Bukówka Bóbr	0,55	0,89	9,858	12,8	16,7	3,9	6,8	175		
Sosnówka Czerwonka	0,25	0,25	7,952	10,9	14,8	3,9	6,9	176		
Pilchowice Bóbr	19,60	16,80	28,600	33,0	50,0	17,0	21,4	126	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	6,30	4,40	6,967	10,5	12,1	1,6	5,1	321		
Leśna Kwisa	7,60	7,70	7,290	8,0	16,8	8,8	9,5	108		
Lubachów Bystrzyca	2,44	1,84	4,942	5,8	6,8	1,0	1,9	193		
wartości stałe										

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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 odcinka od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Zacisze we Wrocławiu oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. W niektórych śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 2 cm grubości.

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 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.

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, od dnia 15.01.2021 r. do odwołania zostają zamknięte odcinki ODW od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej- granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Zacisze.

Komunikat nawigacyjny nr 3/2021 z dnia 14.01.2021 r.

W związku z trwającymi w dalszym ciągu pracami związanymi z usuwaniem szkód po przejściu fali wezbraniowej na Odrze oraz wejściem w sezon zimowy i koniecznością położenia jazu Psie Pole, odcinek ODW Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej pozostanie zamknięty do wiosny 2021 r. Szczegółowy termin otwarcia odcinka zostanie podany w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym.

Komunikat nawigacyjny nr 80/2020 z dnia 03.12.2020 r.

W związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r. zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 77/2020 z dnia 13.11.2020 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 nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym 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.