

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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 wysokich.

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: Widawy (2) i Baryczy (1).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady atmosferyczne poniżej 8 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 91 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 8 cm odnotowano w zlewniach Nysy Kłodzkiej (Zieleniec).

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, deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Temperatura minimalna około -3°C, temperatura minimalna gruntu około -5°C. Dotyczy województwa dolnośląskiego i opolskiego oraz południowych powiatów lubuskiego oraz wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-01-29 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 17 cm, **Nysa** – 90%; 3-4 cm, **Otmuchów** – 80%; ok. 1 cm, **Topola-Kozielno** – 50 %; do 5 cm, **Dobromierz** – 15%; 1 cm,. Na zbiornikach **Słup, Mietków, Sosnówka** brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 29.01.2021 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	13,20	14,72	14,793	16,5	21,7	5,2	6,9	133	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,20	13,20	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	17,00	18,73	54,562	59,0	129,5	70,5	74,9	106	
Nysa Nysa Kłodzka	17,00	21,68	44,339	66,3	122,1	55,8	77,7	139	
Słup Nysa Szalona	3,18	2,86	17,946	23,6	38,1	14,5	20,1	139	
Mietków Bystrzyca	5,00	4,11	45,016	63,0	77,2	14,2	32,2	227	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,89	7,902	10,0	11,4	1,4	3,4	255	
Bukówka Bóbr	0,55	0,72	9,872	12,8	16,7	3,9	6,8	174	
Sosnówka Czerwinka	0,25	0,25	7,952	10,9	14,8	3,9	6,9	176	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	13,90	11,60	27,984	33,0	50,0	17,0	22,0	130	
Złotniki Kwisa	2,40	4,00	7,356	10,5	12,1	1,6	4,7	297	
Leśna Kwisa	1,80	2,90	7,324	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
Lubachów Bystrzyca	2,31	1,49	4,710	5,8	6,8	1,0	2,1	217	
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 Boczny 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.