

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 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.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko).

W okresie od 09.01 do 11.01 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 08/09.01 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 10 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 09/10.01 – niewielkie lokalne opady poniżej 6 mm,
- 10/11.01 – niewielkie lokalne opady poniżej 4 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 55 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 12 cm odnotowano 09.01 w zlewni Nysy Kłodzkiej.

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"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 11.01.2021 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	8,30	9,06	14,793	16,5	21,7	5,2	6,9	133	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,30	8,30	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	14,64	43,756	59,0	129,5	70,5	85,7	122	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	12,96	36,758	66,3	122,1	55,8	85,3	153	
Słup Nysa Szalona	0,71	1,00	16,366	23,6	38,1	14,5	21,7	150	
Mietków Bystrzyca	5,00	2,27	47,594	63,0	77,2	14,2	29,6	209	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,20	7,131	10,0	11,4	1,4	4,2	313	
Bukówka Bóbr	0,55	0,39	9,815	12,8	16,7	3,9	6,8	176	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,26	7,952	10,9	14,8	3,9	6,9	176	
Pilchowice Bóbr	3,20	7,40	31,490	33,0	50,0	17,0	18,5	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,20	7,896	10,5	12,1	1,6	4,2	263	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	7,550	8,0	16,8	8,8	9,3	105	
Lubachów Bystrzyca	0,31	1,31	4,964	5,8	6,8	1,0	1,8	191	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach: Bukówka – 100%, Sosnówka – 90%, Otmuchów – 70%, Topola i Kozielno – 70 % powierzchni, grubość lodu do 6 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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 niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Na Odrze brak zjawisk lodowych, w śluzach i awanportach pojawiają się pierwsze zjawiska lodowe w postaci bardzo cienkiej pokrywy lodowej.

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 okolicy w okolicy drugiej dekady stycznia prognozowane spadki temperatur poniżej zera, mogące powodować rozwój zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej. Na kanałach, w awanportach śluz i śluzach może powstać stała pokrywa lodowa, a na Odrze pojawić się sptyw śryżu i kry oraz lód brzegowy. Możliwość zamknięcia poszczególnych odcinków ODW.

Komunikat nawigacyjny nr 1/2021 z dnia 05.01.2021 r.

Wydłużenie terminu obowiązywania komunikatu 79/2020. Budowa mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331,9 rzeki Odry. Od dnia 23.11.2020 r. do dnia 12.01.2021 wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed podejściem powiadomić jednostkę prowadzącą roboty Fabico 5 (tel.: 504 292 025; kanał UKF 10) lub kierownika budowy (tel.: 661 334 006 lub 603 882 528) w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego. Przejście przez wskazany odcinek tylko w porze dziennej i w warunkach dobrej widzialności.

Komunikat nawigacyjny nr 82/2020 z dnia 22.12.2020 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 jazu 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.