

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 minionej dobie odnotowano śladowe lokalne opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 55 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

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 12.01.2021 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	9,83	14,925	16,5	21,7	5,2	6,8	130	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	10,00	43,756	59,0	129,5	70,5	85,7	122		
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	21,90	37,786	66,3	122,1	55,8	84,3	151		
Słup Nysa Szalona	0,71	1,00	16,391	23,6	38,1	14,5	21,7	150		
Mietków Bystrzyca	5,00	3,18	47,437	63,0	77,2	14,2	29,8	210		
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,20	7,131	10,0	11,4	1,4	4,2	313		
Bukówka Bóbr	0,55	0,39	9,801	12,8	16,7	3,9	6,9	176		
Sosnówka Czerwinka	0,26	0,26	7,952	10,9	14,8	3,9	6,9	176		
Pilchowice Bóbr	7,70	6,50	31,388	33,0	50,0	17,0	18,6	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	3,20	1,80	7,773	10,5	12,1	1,6	4,3	270		
Leśna Kwisa	2,20	3,50	7,660	8,0	16,8	8,8	9,1	104		
Lubachów Bystrzyca	2,60	1,12	4,836	5,8	6,8	1,0	2,0	204		
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%, Nysa – 80%, Słup – 30% powierzchni, grubość lodu do 7 cm. Na zbiornikach Topola, Kozielno i Otmuchów zwarta pokrywa lodowa została połamana na skutek znacznego falowania, 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:

Wydłużenie terminu obowiązywania wytycznych zawartych w komunikatach 79/2020 i 82/2020, dot. budowy mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331,9 rzeki Odry. Do dnia 20.01.2021 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 2/2021 z dnia 11.01.2021 r.

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 spływ śryżu i kry oraz lód brzegowy. Możliwość zamknięcia poszczególnych odcinków ODW.

Komunikat nawigacyjny nr 1/2021 z dnia 05.01.2021 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 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.