

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 marca 2022 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 na odcinku skanalizowanym oraz na odcinku swobodnie płynącym.

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, lokalnie niskich oraz wysokich.

W związku z brakiem opadów i spadkiem temperatur obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód.

W minionej dobie odnotowano znikome opady deszczu.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 142 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 9:00 CET) nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie (godz. 9:00 CET) nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"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. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiornika **Bukówka** – zalodzenie 85% powierzchni i zbiornika **Dobromierz** – lód brzegowy.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 09.03.2022 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 obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	11,70	12,11	16,246	16,5	21,7	5,2	5,4	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,70	11,70	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	14,93	51,314	59,0	129,5	70,5	78,1	111	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	23,88	61,331	66,3	122,1	55,8	60,7	109	
Słup Nysa Szalona	0,74	0,54	7,173	23,6	38,1	14,5	30,9	213	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,78	43,238	63,0	77,2	14,2	34,0	239	
Dobromierz Strzegomka	2,36	0,80	18,558	10,0	11,4	1,4	0,0	-534	
Bukówka Bóbr	1,32	1,15	10,605	12,8	16,7	3,9	6,1	156	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,471	10,9	14,8	3,9	7,4	188	
Pilchowice Bóbr	12,90	14,12	26,825	33,0	50,0	17,0	23,2	136	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,90	3,41	8,885	10,5	12,1	1,6	3,2	201	
Leśna Kwisa	3,50	4,38	6,742	8,0	16,8	8,8	10,1	114	
Lubachów Bystrzyca	2,70	1,66	5,218	5,8	6,8	1,0	1,6	164	
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. 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 wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząnska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Z powodu ograniczenia możliwości piętrzenia na jazie Malczyce, od dnia 04.01.2022 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu zostanie otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 -14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 -21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice.

Komunikat nawigacyjny nr 8/2022 z dnia 08.03.2022 r.

W wyniku awarii instalacji hydraulicznej, od dnia 08.03.2022 r. śluza zacisze we Wrocławiu jest zamknięta dla żeglugi. Informację o terminie otwarcia śluzy zostaną podane w odrębnym komunikacie nawigacyjnym. Traci moc komunikat nawigacyjny 15/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze.

Komunikat nawigacyjny nr 7/2022 z dnia 08.03.2022 r.

W związku z zakończeniem podstawowych prac hydrotechnicznych na stopniu wodnym Brzeg Dolny, od dnia 04.03.2022 r. od godz. 10:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje przywrócona głębokość tranzytowa 180 cm. Na powyższym odcinku wystawiono pływające oznakowanie nawigacyjne. Tracą moc komunikaty nawigacyjne 24/2021; 63/2021 i 72/2021.

Komunikat nawigacyjny nr 6/2022 z dnia 04.03.2022 r.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują 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.