

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 08 grudnia 2023 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, Łaby 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 swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy [2] (Kancierzowice na Sąciecznicy, Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [1] (Krzyżanowice).

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

Na większości obszaru występuje pokrywa śnieżna, która w rejonach górskich dochodzi maksymalnie do 87 cm grubości - w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych:



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

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 8 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje częściowe zalodzenie i lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Otmuchów – zalodzenie 90%, Nysa – 80%, Topola-Kozielno – 80%, Sosnowka – 50%, Bukówka – lód brzegowy przy zaporze, maksymalna grubość pokrywy do 5 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 08.12.2023 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	13,70	13,90	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,70	13,70	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,67	17,30	48,232	58,4	129,2	70,8	80,9	114	
Nysa Nysa Kłodzka	23,33	26,71	48,805	65,7	121,7	56,0	72,9	130	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,36	28,020	63,0	77,2	14,2	49,2	346	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,44	6,769	10,0	11,4	1,4	4,6	339	
Słup Nysa Szalona	0,71	1,99	20,444	31,0	38,1	7,1	17,6	249	
Bukówka Bóbr	1,03	0,54	9,420	12,8	16,7	3,9	7,2	186	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	10,593	10,9	14,8	3,9	4,2	109	
Pilchowice Bóbr	23,40	13,50	24,820	33,0	50,0	17,0	25,2	148	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,70	3,60	9,095	10,5	12,1	1,6	3,0	188	
Leśna Kwisa	5,40	6,30	8,750	8,0	16,8	8,8	8,1	91	
Lubachów Bystrzyca	2,90	1,50	4,748	5,8	6,8	1,0	2,1	213	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej 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 wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluz: Zacisze (komunikat nawigacyjny nr 40/2023) i Mieszcząńskiej (komunikat nawigacyjny 41/2023).

Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

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.