

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 06 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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy [2] (Kancierzowice na Sąciecznicy, Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zabytowa, Krzyżanowice).

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

Na większości obszaru występuje pokrywa śnieżna, która w rejonach górskich dochodzi maksymalnie do 88 cm grubości - w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. Stopnia o opadach marznących. Prognozowane są okresowe słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Dotyczy województwa dłonoślaskiego, lubuskiego, opolskiego oraz części wielkopolskiego. Ważne od 2023-12-05 16:00 do 2023-12-07 06:00.



"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 6 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: Nysa – zalodzenie 90%, Otmuchów – 90%, Topola-Kozielno – 80%, Sosnówka – 80%, Słup, Bukówka – lód brzegowy, maksymalna grubość pokrywy do 5 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 06.12.2023 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	11,20	12,82	16,420	16,5	21,7	5,2	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,20	11,20	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,46	13,81	47,806	58,4	129,2	70,8	81,4	115	
Nysa Nysa Kłodzka	23,13	23,13	47,640	65,7	121,7	56,0	74,1	132	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,35	27,545	63,0	77,2	14,2	49,7	350	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,44	6,745	10,0	11,4	1,4	4,6	341	
Słup Nysa Szalona	0,71	1,67	20,249	31,0	38,1	7,1	17,8	252	
Bukówka Bóbr	1,03	0,71	9,490	12,8	16,7	3,9	7,2	184	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,35	10,608	10,9	14,8	3,9	4,2	108	
Pilchowice Bóbr	20,20	12,80	26,630	33,0	50,0	17,0	23,4	137	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,10	3,70	9,447	10,5	12,1	1,6	2,7	166	
Leśna Kwisa	5,30	4,60	8,570	8,0	16,8	8,8	8,2	94	
Lubachów Bystrzyca	2,90	1,40	4,986	5,8	6,8	1,0	1,8	188	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. 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 Śluzy Zacisze (komunikat nawigacyjny nr 40/2023).

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.