

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05 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] (Kanclerzowice na Sącziecnicy, Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zabytowa, 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).

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej do 3 cm.

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 słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Dotyczy powiatów: bolesławiecki, karkonoski, lubański, lwówecki, zgorzelecki, żagański, żarski i m. Jelenia Góra. Ważne od 2023-12-05 11:00 do 2023-12-05 18:00.



"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%, 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 05.12.2023 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu	
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10	
Topola Nysa Kłodzka	9,40	11,00	16,280	16,5	21,7	5,2	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	9,40	9,40	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105		
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	11,71	47,948	58,4	129,2	70,8	81,2	115		
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	21,64	47,640	65,7	121,7	56,0	74,1	132		
Mietków Bystrzyca	2,00	4,34	27,342	63,0	77,2	14,2	49,9	351		
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,34	6,729	10,0	11,4	1,4	4,6	342		
Słup Nysa Szalona	0,71	1,34	20,166	31,0	38,1	7,1	17,9	253		
Bukówka Bóbr	1,03	0,71	9,518	12,8	16,7	3,9	7,1	184		
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,593	10,9	14,8	3,9	4,2	109		
Pilchowice Bóbr	18,60	11,80	27,270	33,0	50,0	17,0	22,7	134	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	4,10	3,90	9,479	10,5	12,1	1,6	2,6	164		
Leśna Kwisa	5,30	4,70	8,630	8,0	16,8	8,8	8,2	93		
Lubachów Bystrzyca	2,90	1,40	5,112	5,8	6,8	1,0	1,7	175		
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.