

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 stycznia 2025 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 Odrze skanalizowanej 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 oraz lokalnie niskich i wysokich.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 10mm, Odry – 9mm, Bobru – 8 mm, Białej Głuchołaskiej 8 mm, Kwisy – 7mm, Nysy Łużyckiej – 6mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 5 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 54 cm** grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), **do 36 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz **do 35 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

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

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

- **Ostrzeżenie 1 stopnia. Oblodzenie.** Prognozuje się zamrażanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, temperatura minimalna przy gruncie od -6°C do -2°C. Ostrzeżenie wydano dla powiatów: Jelenia Góra, kamiennogórski, karkonoski, kłodzki, lubański, lwówecki, Wałbrzych, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, nyski, prudnicki. Ostrzeżenie ważne od: 2025-01-02 18:00 do: 2025-01-03 10:00.



„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 z wyjątkiem cienkiej pokrywy do 80% o grubości do 1 cm: na Kanale Miejskim we Wrocławiu. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa

lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 4 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na pozostałych rzekach w administrowanym obszarze nie występują zjawiska lodowe.

Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – pokrywa lodowa 100% z widocznymi przetainami. Maksymalna grubość pokrywy lodowej nie przekracza 3 cm.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 03.01.2025 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 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	16,53	17,20	1,848	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,34	16,53	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	16,66	49,522	58,4	129,2	70,8	79,6	113	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	26,74	52,061	65,7	121,7	56,0	69,6	124	
Mietków Bystrzyca	4,00	3,12	41,477	63,0	77,2	14,2	35,7	252	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,16	6,153	10,0	11,4	1,4	5,2	385	
Słup Nysa Szalona	1,50	0,81	23,358	31,0	38,1	7,1	14,7	208	
Bukówka Bóbr	1,55	1,22	9,973	12,8	16,7	3,9	6,7	172	
Sosnowka Czerwonka	0,27	0,10	9,856	10,9	14,8	3,9	5,0	127	
Piłchowice Bóbr	7,10	11,20	28,808	33,0	50,0	17,0	21,2	125	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,40	2,60	8,990	10,5	12,1	1,6	3,1	194	
Leśna Kwisa	1,90	2,40	7,010	8,0	16,8	8,8	9,8	111	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,50	4,013	5,8	6,8	1,0	2,8	289	
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. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Przelew powierzchniowy na zb. Topola uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r., co skutkuje tymczasowym brakiem możliwości piętrzenia wody.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszcząńskiej.

Od dnia 19.12.2024 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny (km 281,6 rzeki Odry).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.