

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 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 okresie od dnia 01.01 do dnia 02.01.2025 r. odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 31.12.2024/01.01.2025 – śladowe opady do 1mm,
- 01.01/02.01 – niewielkie, lokalne opady do 3 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 49 cm** grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), **do 35 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz **do 20 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 meteorologiczne 1 stopnia: Silny wiatr.** Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu. Ostrzeżenie wydano dla powiatów: lubański, lwówecki, karkonoski, m. Jelenia Góra, kamiennogórski, wałbrzyski, m. Wałbrzych, kłodzki. Ostrzeżenie ważne od: 2025-01-02 5:30 do: 2025-01-02 12:00.
- **Ostrzeżenie meteorologiczne 1 stopnia: Silny wiatr.** Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, w nocy do 80 km/h, z południowego zachodu. Ostrzeżenie wydano dla powiatów: nyski, prudnicki Ostrzeżenie ważne od: 2025-01-01 15:00 do: 2025-01-02 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 02.01.2025 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	18,41	16,50	1,790	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	18,41	18,41	12,297	12,9	16,3	3,4	4,0	118	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	18,32	49,811	58,4	129,2	70,8	79,4	112	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	25,00	51,911	65,7	121,7	56,0	69,8	125	
Mietków Bystrzyca	4,00	2,24	41,553	63,0	77,2	14,2	35,7	251	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,35	6,177	10,0	11,4	1,4	5,2	383	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,14	23,418	31,0	38,1	7,1	14,6	207	
Bukówka Bóbr	1,55	1,05	10,002	12,8	16,7	3,9	6,7	171	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	9,871	10,9	14,8	3,9	5,0	127	
Piłchowice Bóbr	3,40	11,30	28,456	33,0	50,0	17,0	21,5	127	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,70	8,969	10,5	12,1	1,6	3,1	196	
Leśna Kwisa	0,90	0,80	6,966	8,0	16,8	8,8	9,8	112	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,40	3,908	5,8	6,8	1,0	2,9	300	
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. Na zbiorniku Lubachów trwa usuwanie awarii.

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 Mieszcząskiej.

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.