

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 grudnia 2024 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, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawa (Zbytowa) oraz Lubsza (Pleśno).

W ostatniej dobie odnotowano niewielkie opady atmosferyczne, poniżej 2 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 33 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz do 27 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik)

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

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

- **Ostrzeżenie meteorologiczne 1-go stopnia: Intensywne opady śniegu** Prognozuje się opady śniegu, okresami o umiarkowanym natężeniu, powodujące (zwłaszcza na obszarze powyżej 500 m n.p.m.) przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm. Ostrzeżenie obejmuje powiaty: dzierzoniowski, kamiennogórski, kłodzki, m. Wałbrzych, wałbrzyski, ząbkowicki, nyski oraz prudnicki. Ostrzeżenie ważne od 2024-12-09 godz. 15:00 do 2024-12-10 godz. 8:00



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

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 09.12.2024 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	16,99	18,60	1,895	16,5	21,7	5,2	19,8	381	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,38	16,99	12,297	12,9	16,3	3,4	4,0	118	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	16,68	48,660	58,4	129,2	70,8	80,5	114	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	26,68	47,785	65,7	121,7	56,0	73,9	132	
Mietków Bystrzyca	4,00	6,66	42,853	63,0	77,2	14,2	34,4	242	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,44	5,986	10,0	11,4	1,4	5,4	397	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,50	23,025	31,0	38,1	7,1	15,0	213	
Bukówka Bóbr	1,55	1,39	10,338	12,8	16,7	3,9	6,3	163	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	10,169	10,9	14,8	3,9	4,7	119	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	4,10	14,90	29,664	33,0	50,0	17,0	20,3	120	
Złotniki Kwisa	0,40	3,20	9,233	10,5	12,1	1,6	2,9	179	
Leśna Kwisa	0,90	0,70	6,600	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	4,60	2,10	1,609	5,8	6,8	1,0	5,2	538	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich (Zb. Leśna). 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.

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 Mieszczkańskiej i Lipki.

Przedłużenie czasowego zamknięcia śluzy Lipki, nowy prognozowany termin otwarcia śluzy dla żeglugi wskazuje się na dzień 18.12.2024 r. (komunikat nr 55/2024)

Czasowe zamknięcie śluzy Oława, wskutek awarii zasuw. Śluza pozostanie zamknięta do czasu usunięcia awarii. ([komunikat nr 56/2024](#))

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 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.