

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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, 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 Odrze skanalizowanej oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich (Biała Góra).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni: Bobru – 9 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 5 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 70 cm** grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), **do 53 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) i **do 21 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Kamienica).

Obecnie (godz. 09:00 CET) obowiązują ostrzeżenia **hydrologiczne**:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Widawie poniżej Namysłowa stany wody będą utrzymywały się powyżej stanów ostrzegawczych. W Krzyżanowicach niewykluczony jeszcze 1-3 cm wzrost stanu wody. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca urządzeń wodnych zlokalizowanych w rejonie Namysłowa i Zbytowej. Dotyczy: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry. Ważne od 2025-01-22 11:57 do 2025-01-24 12:00.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie obowiązują ostrzeżenia **meteorologiczne**:



„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 100% o grubości do 2 cm; przy jazie Psie Pole na Starej Odrze we Wrocławiu od km 2+930 do km 3+270 oraz na Kanale Miejskim we Wrocławiu od km 0+000 do km 0+500. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 2 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: Otmuchów – pokrywa lodowa 100%; Nysa, Bukówka – pokrywa lodowa 70%; Topola i Kozielno – pokrywa lodowa 50; Słup – pokrywa lodowa 40%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej nie przekracza 4 cm.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 24.01.2025 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	15,81	16,50	1,943	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,42	15,81	12,331	12,9	16,3	3,4	4,0	117	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	17,14	43,373	58,4	129,2	70,8	85,8	121	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	31,77	54,633	65,7	121,7	56,0	67,1	120	
Mietków Bystrzyca	3,12	4,88	40,717	63,0	77,2	14,2	36,5	257	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,44	6,097	10,0	11,4	1,4	5,3	389	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,50	23,418	31,0	38,1	7,1	14,6	207	
Bukówka Bóbr	1,18	0,84	9,715	12,8	16,7	3,9	6,9	179	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	9,664	10,9	14,8	3,9	5,2	132	
Pilchowice Bóbr	15,40	12,80	25,802	33,0	50,0	17,0	24,2	142	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,20	3,80	7,858	10,5	12,1	1,6	4,2	265	
Leśna Kwisa	5,10	5,60	6,616	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	2,60	1,40	4,463	5,8	6,8	1,0	2,3	242	
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.