

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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 i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej oraz średnich 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. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 6 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 60 cm** grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), **do 58 cm** w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), oraz **do 5 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

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

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 oraz swobodnie płynącym wolna od lodu. Na pozostałych rzekach w administrowanym obszarze również nie występują zjawiska lodowe. Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe:

- Bukówka – zalodzenie poniżej 50%, brak możliwości odczytu grubości pokrywy lodowej.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 29.01.2025 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	22,86	24,05	2,158	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	23,66	22,86	12,331	12,9	16,3	3,4	4,0	117	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	25,00	40,973	58,4	129,2	70,8	88,2	125	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	28,23	54,939	65,7	121,7	56,0	66,8	119	
Mietków Bystrzyca	5,00	5,88	41,096	63,0	77,2	14,2	36,1	254	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,44	6,121	10,0	11,4	1,4	5,2	387	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,50	23,418	31,0	38,1	7,1	14,6	207	
Bukówka Bóbr	1,15	1,98	9,930	12,8	16,7	3,9	6,7	173	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	9,605	10,9	14,8	3,9	5,2	134	
Pilchowice Bóbr	16,90	19,10	28,000	33,0	50,0	17,0	22,0	129	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,20	4,80	8,760	10,5	12,1	1,6	3,3	209	
Leśna Kwisa	4,70	5,90	6,850	8,0	16,8	8,8	10,0	113	
Lubachów Bystrzyca	2,70	2,00	4,756	5,8	6,8	1,0	2,1	212	
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 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.