

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 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 i wysokich.

W okresie od dnia 24.12 do dnia 27.12.2024 r. odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 24/25.12 – niewielkie opady do 6 mm,
- 25/26.12 – niewielkie, lokalne opady do 1 mm,
- 26/27.12 – niewielkie, lokalne opady do 1 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 30 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik) oraz do **48 cm** w zlewni Bobru (**Śnieżka**).

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

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



„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 27.12.2024 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	22,27	21,34	2,158	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	22,27	22,27	12,297	12,9	16,3	3,4	4,0	118	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	21,68	50,391	58,4	129,2	70,8	78,8	111	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	28,46	51,911	65,7	121,7	56,0	69,8	125	
Mietków Bystrzyca	4,00	3,11	42,393	63,0	77,2	14,2	34,8	245	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,44	6,225	10,0	11,4	1,4	5,1	380	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,50	23,570	31,0	38,1	7,1	14,5	205	
Bukówka Bóbr	1,55	1,39	10,191	12,8	16,7	3,9	6,5	166	
Sosnowka Czerwonka	0,27	0,10	9,960	10,9	14,8	3,9	4,9	125	
Pilchowice Bóbr	9,50	13,00	27,872	33,0	50,0	17,0	22,1	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,00	3,30	8,833	10,5	12,1	1,6	3,3	204	
Leśna Kwisa	2,80	4,30	6,892	8,0	16,8	8,8	9,9	113	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,90	3,236	5,8	6,8	1,0	3,6	369	
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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zawiadamia, że w dniu 17.12.2024 r. od godz. 11:00 śluza Oława zostanie otwarta dla żeglugi.

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.