

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 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, 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 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 1 przekroju wodowskazowym: zlewnia rzeki Widawa (Zbytowa)

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalnie w zlewni: Łaby – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Białej Głuchołaskiej – 13 mm (po stronie czeskiej), Bobru – 12mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 52 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak) oraz do 50 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 23.12.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	28,71	29,15	2,055	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	29,12	28,71	12,262	12,9	16,3	3,4	4,0	119	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	21,66	48,375	58,4	129,2	70,8	80,8	114	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	28,44	51,165	65,7	121,7	56,0	70,5	126	
Mietków Bystrzyca	4,00	2,22	41,853	63,0	77,2	14,2	35,4	249	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,63	6,209	10,0	11,4	1,4	5,1	381	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,85	23,570	31,0	38,1	7,1	14,5	205	
Bukówka Bóbr	1,55	1,89	10,176	12,8	16,7	3,9	6,5	167	
Sosnowka Czerwonka	0,27	0,10	10,005	10,9	14,8	3,9	4,8	124	
Pilchowice Bóbr	9,60	16,00	27,984	33,0	50,0	17,0	22,0	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	4,50	8,874	10,5	12,1	1,6	3,2	202	
Leśna Kwisa	0,90	0,60	6,900	8,0	16,8	8,8	9,9	113	
Lubachów Bystrzyca	0,30	2,40	2,613	5,8	6,8	1,0	4,2	434	
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 Mieszkańskiej.

Od dnia 18.12.2024 r. od godz. 11:00 śluza Lipki zostanie otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2024]

Od dnia 17.12.2024 r. od godz. 11:00 śluza Oława zostanie otwarta dla żeglugi. *[Komunikat nawigacyjny nr 57/2024]*

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 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.