

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 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 27.12 do dnia 30.12.2024 r. odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 27/28.12 – niewielkie, lokalne opady do 1 mm,
- 28/29.12 – niewielkie, śladowe opady,
- 29/30.12 – niewielkie, lokalne opady do 1 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 50 cm** grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak) oraz **do 36 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

Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Otmuchów – 50%, Topola – 40%, Kozielno – 40%, Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 5 cm.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 30.12.2024 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	17,82	18,25	2,042	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	18,62	17,82	12,262	12,9	16,3	3,4	4,0	119	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	20,00	50,391	58,4	129,2	70,8	78,8	111	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	25,00	51,911	65,7	121,7	56,0	69,8	125	
Mietków Bystrzyca	4,00	3,12	42,011	63,0	77,2	14,2	35,2	248	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,35	6,193	10,0	11,4	1,4	5,2	382	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,14	23,509	31,0	38,1	7,1	14,5	206	
Bukówka Bóbr	1,55	1,22	10,118	12,8	16,7	3,9	6,5	168	
Sosnowka Czerwonka	0,27	0,11	9,916	10,9	14,8	3,9	4,9	126	
Pilchowice Bóbr	14,50	12,60	27,135	33,0	50,0	17,0	22,9	135	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,20	2,80	8,521	10,5	12,1	1,6	3,6	224	
Leśna Kwisa	4,10	3,60	7,010	8,0	16,8	8,8	9,8	111	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,60	3,613	5,8	6,8	1,0	3,2	330	
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 Mieszczkańskiej.

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.