

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 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, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym: zlewnia rzeki Widawa (Zbytowa)

W okresie od 13.12 do 16.12 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 13/14.12 - niewielkie, lokalne opady do 2 mm,
- 14/15.12 – maksymalne w zlewni Bobru – 19 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 15/16.12 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 18 mm, Bobru – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 42 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak) oraz do 40 cm w zlewni Bobru (Jakuszyce).

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Dotyczy obszaru południowej i wschodniej części województwa dolnośląskiego i wielkopolskiego oraz północnej części opolskiego. Ważne od 2024-12-16 05:00 do 2024-12-16 14:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o roztopach. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej, szczególnie do wysokości około 1100 metrów n.p.m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do

80 km/h, z zachodu. Dotyczy powiatów: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ważne od 2024-12-16 00:00 do 2024-12-17 18:00.



„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 16.12.2024 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	14,89	14,75	1,767	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	14,89	14,89	12,262	12,9	16,3	3,4	4,0	119	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	15,09	47,099	58,4	129,2	70,8	82,1	116	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	26,69	48,805	65,7	121,7	56,0	72,9	130	
Mietków Bystrzyca	4,00	3,11	43,546	63,0	77,2	14,2	33,7	237	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,44	6,018	10,0	11,4	1,4	5,3	395	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,86	23,358	31,0	38,1	7,1	14,7	208	
Bukówka Bóbr	1,55	1,05	10,089	12,8	16,7	3,9	6,6	169	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,10	10,095	10,9	14,8	3,9	4,7	121	
Pilchowice Bóbr	4,20	11,90	30,075	33,0	50,0	17,0	19,9	117	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	3,00	9,074	10,5	12,1	1,6	3,0	189	
Leśna Kwisa	0,80	0,80	6,700	8,0	16,8	8,8	10,1	115	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,40	1,338	5,8	6,8	1,0	5,5	566	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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 śluz: Mieszcząskiej, Lipki i Oława.

Przedłużenie czasowego zamknięcia śluzy Lipki, nowy prognozowany termin otwarcia śluzy dla żeglugi wskazuje się na dzień 18.12.2024 r. ([komunikat nr 55/2024](#))

Czasowe zamknięcie śluzy Oława, wskutek awarii zasuw. Śluza pozostanie zamknięta do czasu usunięcia awarii. ([komunikat nr 56/2024](#))

Od dnia 01.12.2024 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje tymczasowo w górnym stanowisku śluzy Rędzin (km 261,6).

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.