

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 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 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawa (Zbytowa) oraz Barycz (Bogdaj).

W ostatniej dobie odnotowano niewielkie opady atmosferyczne, poniżej 5 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 25 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik)

W związku ze spływem wód opadowych obserwują się tendencję wzrostową stanów wody w górnych odcinkach rzek do strefy stanów wysokich.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenie **hydrologiczne**:

- **Ostrzeżenie hydrologiczne 2-go stopnia: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** W Zbytowej na Widawie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg prognozowanego zjawiska wpływ ma spływ wód opadowych oraz praca budowli hydrotechnicznych zlokalizowanych w rejonie Namysłowa i Zbytowej. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry (dolnośląskie). Ostrzeżenie ważne od: 2024-12-04 08:50 do: 2024-12-06 12:00.
- **Ostrzeżenie hydrologiczne 2-go stopnia: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** W związku z przewidywanymi opadami deszczu w zlewni górnej Baryczy oraz spływem wód opadowych prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Bogdaju na Polskiej Wodzie powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone osiągnięcie lub nieznaczne przekroczenie stanu ostrzegawczego w Odolanowie na Baryczy. Dotyczy obszaru: Zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu (wielkopolskie). Ostrzeżenie ważne od: 2024-12-06 07:37 do: 2024-12-08 12:00.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano 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 06.12.2024 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	18,44	16,15	1,733	16,5	21,7	5,2	19,9	384	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	19,64	18,44	12,158	12,9	16,3	3,4	4,1	123	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	16,66	49,378	58,4	129,2	70,8	79,8	113	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	23,32	47,061	65,7	121,7	56,0	74,6	133	
Mietków Bystrzyca	3,56	6,22	42,164	63,0	77,2	14,2	35,1	247	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,36	6,005	10,0	11,4	1,4	5,3	396	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,50	23,055	31,0	38,1	7,1	15,0	212	
Bukówka Bóbr	1,55	1,38	10,352	12,8	16,7	3,9	6,3	162	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	10,199	10,9	14,8	3,9	4,6	119	
Pilchowice Bóbr	20,30	14,28	27,856	33,0	50,0	17,0	22,1	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,20	2,84	8,750	10,5	12,1	1,6	3,4	209	
Leśna Kwisa	5,00	3,75	6,642	8,0	16,8	8,8	10,2	115	
Lubachów Bystrzyca	5,90	1,32	2,363	5,8	6,8	1,0	4,4	460	
wartości stałe									

Wszystkie 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.

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 Mieszcząńskiej i Lipki.

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 01.12.2023 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.