

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 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 opady, maksymalnie w zlewni: Baryczy – 11.4 mm, Odry – 10.0 mm, Widawy – 9.7 mm, Nysa Kłodzka – 8.0 mm, Biała Głuchołaska – 7.4 mm, Oława – 7.2 mm, Bóbr – 6.8 mm, Nysa Łużycka 6.6 mm, Ślęza – 6.2 mm, Osobłoga – 5.3 mm, Bystrzyca – 5.2 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 27 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 zlewni wystąpią dalsze stopniowe wzrosty stanu wody. W Bogdaju na Polskiej Wodzie wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ostrzeżenie ważne od: 2024-12-04 06:19 do: 2024-12-04 18:00.
- **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.

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 04.12.2024 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	18,25	18,25	1,931	16,5	21,7	5,2	19,7	381	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	19,44	18,25	12,124	12,9	16,3	3,4	4,2	124	
Otmuchów Nysa Kłodzka	22,08	22,08	50,101	58,4	129,2	70,8	79,1	112	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	27,93	44,343	65,7	121,7	56,0	77,4	138	
Mietków Bystrzyca	4,00	6,64	41,629	63,0	77,2	14,2	35,6	251	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,33	6,012	10,0	11,4	1,4	5,3	395	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,50	23,085	31,0	38,1	7,1	15,0	212	
Bukówka Bóbr	1,55	1,72	10,382	12,8	16,7	3,9	6,3	161	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,07	10,229	10,9	14,8	3,9	4,6	118	
Pilchowice Bóbr	12,30	16,60	28,856	33,0	50,0	17,0	21,1	124	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,00	3,00	8,822	10,5	12,1	1,6	3,3	205	
Leśna Kwisa	4,00	4,50	6,892	8,0	16,8	8,8	9,9	113	
Lubachów Bystrzyca	5,10	2,70	2,897	5,8	6,8	1,0	3,9	404	
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](#))

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.