

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 listopada 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 minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 14 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 08:00 CET) nie wydano ostrzeżeń **hydrologicznych**.

Obecnie (godz. 08:00 CET) wydano nowe ostrzeżenie **meteorologiczne**:

- Ostrzeżenie 1. stopnia - silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa i południowo-zachodu.. Dotyczy obszaru południowej części województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ważne od 2024-11-25 07:00 do 2024-11-25 21:00.



„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 25.11.2024 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	13,55	12,50	1,722	16,5	21,7	5,2	20,0	385	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,55	13,55	12,193	12,9	16,3	3,4	4,1	122	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	12,79	43,373	58,4	129,2	70,8	85,8	121	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	11,61	41,816	65,7	121,7	56,0	79,9	143	
Mietków Bystrzyca	4,00	3,13	39,659	63,0	77,2	14,2	37,6	265	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,07	6,089	10,0	11,4	1,4	5,3	390	
Słup Nysa Szalona	1,07	1,07	23,176	31,0	38,1	7,1	14,9	210	
Bukówka Bóbr	0,82	0,82	9,858	12,8	16,7	3,9	6,8	175	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,09	10,365	10,9	14,8	3,9	4,5	114	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	9,40	9,23	26,255	33,0	50,0	17,0	23,7	140	
Złotniki Kwisa	0,40	2,45	8,760	10,5	12,1	1,6	3,3	209	
Leśna Kwisa	0,90	0,62	6,250	8,0	16,8	8,8	10,6	120	
Lubachów Bystrzyca	0,60	1,14	4,925	5,8	6,8	1,0	1,9	195	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i niskich. 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 Mieszczkańskiej 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.

- W dnia 24.11.2024 r. otrzymaliśmy zgłoszenie o martwym ptaku w okolicy Mostów Chrobrego we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu w celu weryfikacji.