

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 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 atmosferyczne, maksymalne w zlewni Bobru – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 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**:

- Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu, skręcającego w stronę południową na zachodni. Dotyczy obszaru południowej części województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ważne od 2024-11-28 00:00 do 2024-11-29 00:00.



„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 28.11.2024 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	14,00	12,75	1,614	16,5	21,7	5,2	20,1	387	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,61	14,00	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	8,17	44,599	58,4	129,2	70,8	84,6	119	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	40,432	65,7	121,7	56,0	81,3	145	
Mietków Bystrzyca	4,00	5,75	39,659	63,0	77,2	14,2	37,6	265	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,20	6,012	10,0	11,4	1,4	5,3	395	
Słup Nysa Szalona	1,50	0,81	22,995	31,0	38,1	7,1	15,1	213	
Bukówka Bóbr	0,82	0,82	9,872	12,8	16,7	3,9	6,8	174	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,09	10,320	10,9	14,8	3,9	4,5	116	
Pilchowice Bóbr	12,90	10,99	26,600	33,0	50,0	17,0	23,4	138	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,20	2,12	8,698	10,5	12,1	1,6	3,4	213	
Leśna Kwisa	2,10	3,52	6,543	8,0	16,8	8,8	10,3	117	
Lubachów Bystrzyca	5,50	0,81	4,256	5,8	6,8	1,0	2,6	264	
wartości stałe									

Wszystkie 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.

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.