

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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 wysokich, niskich.

W minionej dobie odnotowane opady maksymalne w zlewni: Bobru – 39 mm, Nysy Łużyckiej (strona Niemiecka) – 32 mm, Kwisy – 31 mm, Nysy Kłodzkiej – 20 mm, Bystrzycy – 18 mm, Kaczawy – 16 mm, Białej Głuchołaskiej - 13 mm, Odry – 13 mm, Baryczy – 10 mm, Widawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach opady nie przekroczyły 10 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 22 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

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

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

- Ostrzeżenie 1 stopnia - Intensywne opady śniegu.
Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej w obszarach położonych powyżej 800 m n.p.m. o 15 cm do 25 cm. Dotyczy powiatów: lubański, lwówecki, karkonoski, Jelenia Góra, kamiennogórski, wałbrzyski, kłodzki . Ważne od 2024-11-28 18:00 do 2024-11-30 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 29.11.2024 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	13,82	15,20	1,733	16,5	21,7	5,2	19,9	384	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,82	13,82	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,06	14,62	45,425	58,4	129,2	70,8	83,7	118	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	40,432	65,7	121,7	56,0	81,3	145	
Mietków Bystrzyca	4,00	9,23	40,111	63,0	77,2	14,2	37,1	261	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,29	5,999	10,0	11,4	1,4	5,4	396	
Słup Nysa Szalona	1,50	0,79	22,934	31,0	38,1	7,1	15,1	214	
Bukówka Bóbr	0,82	1,83	9,959	12,8	16,7	3,9	6,7	172	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	10,305	10,9	14,8	3,9	4,5	116	
Pilchowice Bóbr	13,00	12,13	26,525	33,0	50,0	17,0	23,5	138	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,30	3,26	8,781	10,5	12,1	1,6	3,3	207	
Leśna Kwisa	1,40	2,44	6,633	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	5,50	1,22	3,886	5,8	6,8	1,0	2,9	302	
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 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.