

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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 i lokalnie wysokich 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 ostatniej dobie odnotowano opady, maksymalnie w zlewni: Ślęzy – 11 mm, Oławy – 7 mm, Bystrzycy – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 26 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

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) nie wydano ostrzeżeń **hydrologicznych**.

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 03.12.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	19,30	19,30	1,931	16,5	21,7	5,2	19,7	381	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	19,30	19,30	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	18,33	16,66	50,101	58,4	129,2	70,8	79,1	112	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	22,93	42,794	65,7	121,7	56,0	78,9	141	
Mietków Bystrzyca	4,00	7,53	41,401	63,0	77,2	14,2	35,8	252	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,36	6,018	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	1,46	1,63	10,367	12,8	16,7	3,9	6,3	162	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,08	10,244	10,9	14,8	3,9	4,6	118	
Pilchowice Bóbr	12,50	15,30	28,488	33,0	50,0	17,0	21,5	127	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,30	3,30	8,906	10,5	12,1	1,6	3,2	200	
Leśna Kwisa	3,80	3,80	6,850	8,0	16,8	8,8	10,0	113	
Lubachów Bystrzyca	5,40	2,60	3,106	5,8	6,8	1,0	3,7	383	
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.