

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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, Łaby 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 Lubsza (Pleśno).

W ostatniej dobie odnotowano opady, maksymalnie w zlewni: Bystrzycy – 16 mm, Bobru – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Kaczawy – 13 mm, Ślęzy – 10 mm, Oławy – 9mm, Odry – 7 mm, Kwisy – 6mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 40 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), do 37 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak - stacja czeska) oraz do 24 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Kamienica)

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 10.12.2024 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	18,44	19,00	1,943	16,5	21,7	5,2	19,7	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	19,25	18,44	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	16,70	48,375	58,4	129,2	70,8	80,8	114	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	28,36	48,075	65,7	121,7	56,0	73,6	131	
Mietków Bystrzyca	4,00	7,56	43,161	63,0	77,2	14,2	34,1	240	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,51	5,992	10,0	11,4	1,4	5,4	397	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,50	23,025	31,0	38,1	7,1	15,0	213	
Bukówka Bóbr	1,55	1,38	10,323	12,8	16,7	3,9	6,3	163	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,26	10,169	10,9	14,8	3,9	4,7	119	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	4,20	14,50	30,552	33,0	50,0	17,0	19,4	114	
Złotniki Kwisa	0,40	3,00	9,457	10,5	12,1	1,6	2,6	165	
Leśna Kwisa	0,90	0,70	6,580	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	6,60	2,40	1,248	5,8	6,8	1,0	5,6	575	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich (Zb. Leśna). 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.

Przelew powierzchniowy na zb. Topola uległ uszkodzeniu we wrześniowej powodzi, co skutkuje tymczasową niemożliwością piętrzenia. Na zbiorniku Lubachów trwa obniżanie piętrzenia w celu usunięcia awarii.

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 Mieszcząskiej, Lipki i Oława.

Przedłużenie czasowego zamknięcia śluzy Lipki, nowy prognozowany termin otwarcia śluzy dla żeglugi wskazuje się na dzień 18.12.2024 r. ([komunikat nr 55/2024](#))

Czasowe zamknięcie śluzy Oława, wskutek awarii zasuw. Śluza pozostanie zamknięta do czasu usunięcia awarii. ([komunikat nr 56/2024](#))

Od dnia 01.12.2024 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje tymczasowo w górnym stanowisku śluzy Rędzin (km 261,6).

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.