

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 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 Nisy 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 Nisy 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 3 przekrojach wodowskazowych: zlewnia rzeki Widawa (Zbytowa), zlewnia rzeki Ślęza (Borów) oraz zlewnia rzeki Lubsza (Pleśno).

W ostatniej dobie odnotowano opady, maksymalnie w zlewni: Nisy Kłodzkiej – 7mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 40 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), do 40 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak - stacja czeska) oraz do 21 cm w zlewni Nisy Kłodzkiej (Kamienica)

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia **hydrologiczne**:

- **Ostrzeżenie hydrologiczne 2-go stopnia: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, zlewnia Ślęza górna do Borowa.** W wyniku spływu wód opadowych na Ślęzie spodziewana jest dalsza tendencja wzrostowa stanów wody. W Biało-brzeziu niewykluczone osiągnięcie stanu ostrzegawczego, natomiast w Borowie prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne od: 2024-12-10 21:24 do: 2024-12-11 11:00.
- **Ostrzeżenie hydrologiczne 2-go stopnia: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, zlewnia Ślęza od Borowa do ujścia Odry.** W wyniku spływu wód opadowych na Ślęzie spodziewana jest dalsza tendencja wzrostowa stanów wody. W Biało-brzeziu niewykluczone osiągnięcie stanu ostrzegawczego, natomiast w Borowie prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne od: 2024-12-10 21:24 do: 2024-12-11 11:00.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenie **meteorologiczne**:

- **Ostrzeżenie meteorologiczne 1-go stopnia: Opady marznące** Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Ostrzeżenie obejmuje znaczną część województwa dolnośląskiego (głównie południową) oraz powiaty nyski i prudnicki, mieszczące się w województwie opolskim. Ostrzeżenie ważne od 2024-12-10 godz. 22:30 do 2024-12-11 godz. 12:00



„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 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	18,87	19,30	1,980	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,66	18,66	12,331	12,9	16,3	3,4	4,0	117	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	18,34	48,232	58,4	129,2	70,8	80,9	114	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	26,69	48,221	65,7	121,7	56,0	73,5	131	
Mietków Bystrzyca	4,00	9,35	43,623	63,0	77,2	14,2	33,6	237	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,59	6,005	10,0	11,4	1,4	5,3	396	
Słup Nysa Szalona	1,50	2,90	23,146	31,0	38,1	7,1	14,9	211	
Bukówka Bóbr	1,55	1,20	10,293	12,8	16,7	3,9	6,4	164	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	10,154	10,9	14,8	3,9	4,7	120	
Piłchowice Bóbr	19,40	14,80	30,152	33,0	50,0	17,0	19,8	117	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,70	3,00	9,223	10,5	12,1	1,6	2,9	180	
Leśna Kwisa	4,90	6,10	6,683	8,0	16,8	8,8	10,1	115	
Lubachów Bystrzyca	4,30	1,90	1,039	5,8	6,8	1,0	5,8	596	
wartości stałe									

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.

Przelew powierzchniowy na zb. Topola uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r., co skutkuje tymczasowym brakiem możliwości piętrzenia wody. Na zbiorniku Lubachów trwa obniżanie poziomu piętrzenia w celu usunięcia awarii upustu pośredniego.

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, 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.