

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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 1 przekroju wodowskazowym: zlewnia rzeki Widawa (Zbytowa)

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu oraz śniegu.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 39 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz do 32 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik)

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń **hydrologicznych**.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych 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 13.12.2024 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 | 16,92 | 16,50 | 1,907 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | - | - | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 16,92 | 16,92 | 12,227 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,1 | 121 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 20,00 | 18,36 | 47,948 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 81,2 | 115 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 25,00 | 30,07 | 48,659 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 73,0 | 130 | |
| Mietków Bystrzyca | 4,00 | 4,00 | 43,700 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 33,5 | 236 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,44 | 0,36 | 6,005 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 5,3 | 396 | |
| Słup Nysa Szalona | 1,50 | 1,85 | 23,297 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 14,8 | 209 | |
| Bukówka Bóbr | 1,55 | 1,04 | 10,220 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,4 | 166 | |
| Sosnowka Czerwonka | 0,26 | 0,09 | 10,139 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 4,7 | 120 | |
| Pilchowice Bóbr | 22,20 | 12,30 | 28,536 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 21,5 | 126 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 5,10 | 2,40 | 8,729 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,4 | 211 | |
| Leśna Kwisa | 5,60 | 5,90 | 6,770 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,0 | 114 | |
| Lubachów Bystrzyca | 1,70 | 1,60 | 1,061 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 5,7 | 594 | |
| 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 usuwanie 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 śluz: Mieszkańskiej, 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.