

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 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 niskich i wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 6 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 11 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Obecnie (godz. 08:00 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 27.11.2024 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 | 12,62 | 13,00 | 1,722 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 20,0 | 385 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 13,41 | 12,61 | 12,193 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,1 | 122 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 5,73 | 10,46 | 44,325 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 84,8 | 120 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 30,83 | 13,19 | 40,432 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 81,3 | 145 | |
| Mietków Bystrzyca | 4,00 | 4,00 | 39,508 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 37,7 | 266 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,44 | 0,07 | 6,033 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 5,3 | 394 | |
| Słup Nysa Szalona | 1,50 | 0,79 | 23,055 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 15,0 | 212 | |
| Bukówka Bóbr | 0,82 | 0,82 | 9,872 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,8 | 174 | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,26 | 0,09 | 10,335 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 4,5 | 115 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Pilchowice Bóbr | 11,20 | 12,59 | 26,765 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 23,2 | 137 | |
| Złotniki Kwisa | 2,60 | 2,47 | 8,791 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,3 | 207 | |
| Leśna Kwisa | 1,90 | 2,91 | 6,420 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,4 | 118 | |
| Lubachów Bystrzyca | 4,30 | 0,90 | 4,661 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,1 | 222 | |
| 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 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.

- W dniu 26.11.2024 r. otrzymaliśmy zgłoszenie od zarządcy zbiornika Lubachów o awarii napędu upustu pośredniego, trwają prace mające na celu jej usunięcie. Odpływ wody ze zbiornika od momentu wystąpienia awarii, tj. od około godz. 13.00 wynosi 5,5 m³/s. O sytuacji zostały powiadomione nasze jednostki terenowe oraz Zarząd Zlewni w Legnicy.