

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 lutego 2021 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.

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, lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowych w zlewni Baryczy (Korzeńsko).

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 96 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach marznących. Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu powodujących gołoledź. Dotyczy województwa dolnośląskiego, opolskiego, lubuskiego i części powiatów województwa wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-02 do godz. 09:00, lokalnie do 10:00.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 10 cm grubości. Lokalnie, na niektórych rzekach w regionie występują zjawiska lodowe, głównie w postaci lodu brzegowego.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 19 cm, **Otmuchów** – 100%; ok. 6 cm, **Dobromierz** – 100%; do 5 cm, **Słup** – 100%; 5-6 cm, **Mietków** – 100%; do 5 cm, **Sosnówka** – 100%; 3 cm, **Nysa** – 90%; 6 cm, **Topola-Kozielno** – 80 %; do 10 cm.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 02.02.2021 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 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 | 13,60 | 15,12 | 14,628 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 7,1 | 136 | PGW WP RZGW we Wrocławiu | |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 14,00 | 13,59 | 12,886 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,4 | 101 | | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 17,00 | 17,00 | 55,464 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 74,0 | 105 | | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 17,00 | 20,19 | 45,976 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 76,1 | 136 | | |
| Słup Nysa Szalona | 3,04 | 1,53 | 17,525 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 20,5 | 142 | | |
| Mietków Bystrzyca | 5,00 | 3,21 | 44,395 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 32,8 | 231 | | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,20 | 0,63 | 8,128 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,2 | 239 | | |
| Bukówka Bóbr | 0,55 | 0,55 | 9,858 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,8 | 175 | | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,25 | 0,25 | 7,952 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,9 | 176 | | |
| Pilchowice Bóbr | 17,20 | 9,30 | 28,696 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 21,3 | 125 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. | |
| Złotniki Kwisa | 6,50 | 2,70 | 7,500 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 4,6 | 288 | | |
| Leśna Kwisa | 7,10 | 8,00 | 7,418 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,4 | 107 | | |
| Lubachów Bystrzyca | 2,33 | 1,21 | 4,714 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,1 | 216 | | |
| 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 z wyłączeniem odcinka od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Zacisze we Wrocławiu oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 10 cm grubości.

Od dnia 01.12.2020 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z pracami remontowymi na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r. będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin.

Komunikat nawigacyjny nr 4/2021 z dnia 19.01.2021 r.

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, od dnia 15.01.2021 r. do odwołania zostają zamknięte odcinki ODW od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej- granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Zacisze.

Komunikat nawigacyjny nr 3/2021 z dnia 14.01.2021 r.

W związku z trwającymi w dalszym ciągu pracami związanymi z usuwaniem szkód po przejściu fali wezbraniowej na Odrze oraz wejściem w sezon zimowy i koniecznością położenia jazu Psie Pole, odcinek ODW Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej pozostanie zamknięty do wiosny 2021 r. Szczegółowy termin otwarcia odcinka zostanie podany w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym.

Komunikat nawigacyjny nr 80/2020 z dnia 03.12.2020 r.

W związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r. zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 77/2020 z dnia 13.11.2020 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.