

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 grudnia 2023 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 odcinku skanalizowanym oraz głównie wysokich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawy [2] (Zbytowa, Krzyżanowice), oraz Baryczy [2] (Kanclerzowice i Korzeńsko). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Ślęzy [1], Kaczawy [1], Baryczy [2] oraz Bobru [1].

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

W wyniku wzrostu temperatury pokrywa śnieżna utrzymuje się już tylko na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 87 cm grubości - w zlewni Bobru (Śnieżka).

W związku z powolnym spływem wód opadowych i roztopowych w zlewniach nizinnych na wodowskazach utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Na większości wodowskazów obserwuje się stabilizację stanów wody.

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z prognozowanymi w najbliższych dniach opadami deszczu, na rzekach w zlewni Widawy oraz na samej Widawie przewiduje się odcinkami ponowne wzrosty stanu wody - w Zbytowej stabilizację lub wahania stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego, w Krzyżanowicach dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca urządzeń hydrotechnicznych. Dotyczy zlewni Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ważne od 2023-12-19 09:13 do 2023-12-21 10:00. [171]

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



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

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 19.12.2023 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 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 | 30,94 | 26,90 | 16,211 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,5 | 105 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 32,55 | 30,94 | 12,886 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,4 | 101 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 20,00 | 35,05 | 63,985 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 65,2 | 92 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 30,00 | 31,78 | 55,862 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 65,8 | 118 | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 5,36 | 33,812 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 43,4 | 306 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,25 | 1,05 | 7,988 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,4 | 249 | |
| Słup Nysa Szalona | 0,71 | 3,22 | 24,305 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 13,7 | 194 | |
| Bukówka Bóbr | 1,03 | 1,20 | 10,441 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,2 | 160 | |
| Sosnowka Czerwonka | 0,18 | 0,37 | 10,639 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 4,2 | 107 | |
| Pilchowice Bóbr | 28,20 | 23,60 | 27,680 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 22,3 | 131 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 10,80 | 6,80 | 9,436 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,7 | 167 | |
| Leśna Kwisa | 15,30 | 12,50 | 7,392 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,4 | 107 | |
| Lubachów Bystrzyca | 3,00 | 3,10 | 5,453 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,4 | 140 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (92%), który gromadzi nadmiar dopływających wód roztopowych i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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 wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluz: Zacisze (Komunikat nawigacyjny nr 40/2023) i Mieszcząskiej (Komunikat nawigacyjny 41/2023).

Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane 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.