

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 marca 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli).

W związku ze splywem wód opadowych obserwuje się lokalną tendencję wzrostową stanów wody, szczególnie w górnych odcinkach rzek. Wzrosty spowodowane są również pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na przeważającym obszarze obserwuje się stabilizację stanów wody.

W okresie od 24.03 do 27.03 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 24/25.03 – niewielkie, lokalne opady poniżej 8 mm,
- 25/26.03 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 12 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 26/27.03 – maksymalne w zlewni Bobru – 15 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Kwisy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 60 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Obecnie (godz. 09:00 CEST) 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 27.03.2023 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

| 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 | 18,00 | 16,78 | 16,350 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,3 | 103 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 18,00 | 18,00 | 12,747 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 105 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 30,00 | 26,22 | 64,149 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 65,0 | 92 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 50,00 | 38,04 | 67,559 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 54,1 | 97 | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 3,64 | 31,437 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 45,8 | 322 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,50 | 0,27 | 8,755 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 2,6 | 192 | |
| Słup Nysa Szalona | 2,90 | 1,50 | 23,358 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 14,7 | 208 | |
| Bukówka Bóbr | 0,78 | 0,95 | 11,075 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 5,6 | 144 | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,18 | 0,34 | 8,377 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,5 | 165 | |
| Pilchowice Bóbr | 32,40 | 20,00 | 27,435 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 22,6 | 133 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 4,80 | 6,00 | 8,906 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,2 | 200 | |
| Leśna Kwisa | 6,50 | 5,90 | 6,536 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,3 | 117 | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,30 | 1,60 | 5,245 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,6 | 162 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (92%) i Nysa (97%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząńskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, zostanie zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

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.