

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 marca 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 średnich i wysokich 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 oraz miejscami wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy [2] i Baryczy [2].

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Oławy – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Ślęzy – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 62 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. W strefie występowania opadów odnotowuje się tendencję wzrostową spowodowaną spływem wód opadowych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

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 oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych również brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 12.03.2024 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 | 20,50 | 20,50 | 17,130 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 4,6 | 88 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 20,50 | 20,50 | 12,921 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,4 | 100 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 35,00 | 29,80 | 29,176 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 100,0 | 141 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 40,00 | 45,60 | 61,233 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 60,5 | 108 | |
| Mietków Bystrzyca | 6,00 | 4,14 | 54,592 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 22,6 | 159 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,44 | 0,24 | 8,057 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,3 | 244 | |
| Słup Nysa Szalona | 1,98 | 1,55 | 26,339 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 11,7 | 166 | |
| Bukówka Bóbr | 0,49 | 1,01 | 10,486 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,2 | 159 | |
| Sosnowka Czerwonka | 0,26 | 0,08 | 10,684 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 4,2 | 106 | |
| Pilchowice Bóbr | 6,80 | 14,00 | 28,030 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 22,0 | 129 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 0,40 | 3,00 | 9,404 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,7 | 169 | |
| Leśna Kwisa | 0,90 | 0,40 | 6,633 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,2 | 116 | |
| Lubachów Bystrzyca | 2,90 | 1,90 | 5,090 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,7 | 178 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (88%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody 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 śluzy Zacisze (komunikat nawigacyjny 6/2024).

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 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.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie,

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- M. Żagań – woj. lubuskie.