

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 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 Nisy 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 Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz średnich i lokalnie 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 jedynie lokalne, śladowe opady.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 61 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 14.03.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

| Zbiorniki rzeka                 | Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s] | Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s] | Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ] | Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ] | Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ] | Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ] | Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ] | Pojemność powodz. do wykorzyst. [%] | Administrator obiektu        |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|------------------------------|
| 1                               | 2                              | 3                              | 4  | 5                                   | 6                                      | 7= 6-5   | 8= 6-4                                      | 9                                   | 10                           |
| <b>Topola</b><br>Nysa Kłodzka   | 23,01                          | 20,52                          | 16,915                                   | <b>16,5</b>                         | <b>21,7</b>                            | <b>5,2</b>                                       | 4,8   | 92                                  | PGW WP RZGW we Wrocławiu     |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 22,20                          | 23,01                          | 12,921                                   | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 3,4   | 100                                 |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 35,00                          | 35,00                          | 29,512                                   | <b>58,4</b>                         | <b>129,2</b>                           | <b>70,8</b>                                      | 99,7  | 141                                 |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 40,00                          | 49,55                          | 63,852                                   | <b>65,7</b>                         | <b>121,7</b>                           | <b>56,0</b>                                      | 57,8  | 103                                 |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 5,00                           | 4,07                           | 54,512                                   | <b>63,0</b>                         | <b>77,2</b>                            | <b>14,2</b>                                      | 22,7  | 160                                 |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,44                           | 0,35                           | 8,040                                    | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 3,3   | 245                                 |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 1,98                           | 1,12                           | 26,227                                   | <b>31,0</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>7,1</b>                                       | 11,8  | 167                                 |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 0,49                           | 0,82                           | 10,530                                   | <b>12,8</b>                         | <b>16,7</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 6,1   | 158                                 |                              |
| <b>Sosnowka</b><br>Czerwonka    | 0,26                           | 0,09                           | 10,654                                   | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 4,2   | 107                                 |                              |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 16,60                          | 14,20                          | 27,792                                   | <b>33,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>17,0</b>                                      | 22,2  | 131                                 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 5,30                           | 2,80                           | 9,000                                    | <b>10,5</b>                         | <b>12,1</b>                            | <b>1,6</b>                                       | 3,1   | 194                                 |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 5,00                           | 5,30                           | 6,726                                    | <b>8,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>8,8</b>                                       | 10,1  | 114                                 |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 1,90                           | 1,80                           | 5,051                                    | <b>5,8</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,0</b>                                       | 1,8   | 182                                 |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |  |                                     |  |  |   |                                     |                              |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (92%), 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 śluży Zacisze (komunikat nawigacyjny 6/2024).

Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluży 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. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- M. Żagań – woj. lubuskie.