

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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, 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 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 niskich, wysokich oraz ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa oraz Krzyżanowice). Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady do 5 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich i podgórskich, maksymalnie do 91 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Obecnie (godz. 09:00 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 śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występują zjawiska lodowe. Na odcinku swobodnie płynącym rzeka wolna od lodu.

Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na większości zbiorników retencyjnych nie występują zjawiska lodowe, jedynie na zbiorniku Bukówka występuje cienka pokrywa do 50% powierzchni.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 07.03.2023 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   | 18,72                          | 19,54                          | 16,737                                   | <b>16,5</b>                         | <b>21,7</b>                            | <b>5,2</b>                                       | 4,9                                         | 95                                  | PGW WP RZGW we Wrocławiu     |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 18,72                          | 18,72                          | 12,747                                   | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 3,6                                         | 105                                 |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 30,00                          | 20,34                          | 66,791                                   | <b>58,4</b>                         | <b>129,2</b>                           | <b>70,8</b>                                      | 62,4                                        | 88                                  |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 30,00                          | 33,97                          | 67,731                                   | <b>65,7</b>                         | <b>121,7</b>                           | <b>56,0</b>                                      | 54,0                                        | 96                                  |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 7,16                           | 4,73                           | 29,815                                   | <b>63,0</b>                         | <b>77,2</b>                            | <b>14,2</b>                                      | 47,4                                        | 334                                 |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,50                           | 0,60                           | 8,746                                    | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 2,6                                         | 193                                 |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 1,41                           | 2,46                           | 23,358                                   | <b>31,0</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>7,1</b>                                       | 14,7                                        | 208                                 |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 0,78                           | 0,95                           | 10,382                                   | <b>12,8</b>                         | <b>16,7</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 6,3                                         | 161                                 |                              |
| <b>Sosnówka</b><br>Czerwonka    | 0,18                           | 0,18                           | 8,239                                    | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 6,6                                         | 169                                 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 22,30                          | 16,30                          | 29,888                                   | <b>33,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>17,0</b>                                      | 20,1                                        | 118                                 |                              |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 7,80                           | 5,30                           | 9,684                                    | <b>10,5</b>                         | <b>12,1</b>                            | <b>1,6</b>                                       | 2,4                                         | 151                                 |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 10,50                          | 10,00                          | 7,092                                    | <b>8,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>8,8</b>                                       | 9,7                                         | 110                                 |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 4,20                           | 2,20                           | 4,861                                    | <b>5,8</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,0</b>                                       | 1,9                                         | 201                                 |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |                                          |                                     |                                        |                                                  |                                             |                                     |                              |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (88%), Topola (95%) i Nysa (96%), 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: Boczego Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Od dnia 01.12.2022 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.

Ze względu na utrzymujące się stany ostrzegawcze w zlewni Widawy w kilku miejscach występują lokalne podtopienia. Dotyczy to nieruchomości graniczących z rzeką Widawą i kanałem Ulgi II we wsi Stradomia Dolna, gmina Dziadowa Kłoda oraz terenu międzywalea we Wrocławiu na wysokości ul. Ludowej. Droga ta przecina międzywale i koryto Widawy i przy podwyższonych stanach wody jest zamykana dla ruchu. Ruch przez Widawę odbywa się pobliskim mostem Strachocińskim. Służby terenowe monitorują na bieżąco sytuację w terenie.