

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 kwietnia 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, 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 (8:00 CEST).

#### 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 lokalnie niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz miejscami wysokich.

W minionej dobie odnotowano lokalne nieznaczne opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi do 28 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

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

Obecnie (godz. 10:00 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 23.04.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

| Zbiorniki rzeka                 | Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s] | Doptyw 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   | 16,35                          | 13,50                          | 16,455                                   | <b>16,5</b>                         | <b>21,7</b>                            | <b>5,2</b>                                       | 5,2   | 101                                 | PGW WP RZGW we Wrocławiu     |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 17,56                          | 16,35                          | 12,817                                   | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 3,5   | 103                                 |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 19,38                          | 18,48                          | 15,547                                   | <b>58,4</b>                         | <b>129,2</b>                           | <b>70,8</b>                                      | 113,6                                       | 161                                 |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 24,38                          | 31,94                          | 62,699                                   | <b>65,7</b>                         | <b>121,7</b>                           | <b>56,0</b>                                      | 59,0  | 105                                 |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 2,00                           | 2,00                           | 51,310                                   | <b>63,0</b>                         | <b>77,2</b>                            | <b>14,2</b>                                      | 25,9  | 182                                 |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,44                           | 0,14                           | 7,258                                    | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 4,1   | 303                                 |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 1,07                           | 1,07                           | 25,218                                   | <b>31,0</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>7,1</b>                                       | 12,8  | 181                                 |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 0,90                           | 0,49                           | 10,740                                   | <b>12,8</b>                         | <b>16,7</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 5,9   | 152                                 |                              |
| <b>Sosnowka</b><br>Czerwonka    | 0,18                           | 0,37                           | 10,700                                   | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 4,1   | 106                                 |                              |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 8,10                           | 6,80                           | 27,616                                   | <b>33,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>17,0</b>                                      | 22,4  | 132                                 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 2,60                           | 1,50                           | 8,573                                    | <b>10,5</b>                         | <b>12,1</b>                            | <b>1,6</b>                                       | 3,5   | 220                                 |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 2,60                           | 2,70                           | 6,692                                    | <b>8,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>8,8</b>                                       | 10,1  | 115                                 |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 1,10                           | 0,80                           | 4,579                                    | <b>5,8</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,0</b>                                       | 2,2   | 230                                 |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |  |                                     |  |  |   |                                     |                              |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Doptywy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika.

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi. Od 29.03.2024 r. zostało zamknięte wejście na zalew w m. Czernica, w km 229 rz. Odry (komunikat nawigacyjny nr 13/2024).

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 nie obowiązują alarmy ani pogotowia przeciwpowodziowe.