

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 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 Nisy 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 Nisy 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 opady deszczu, maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej – 10 mm, dorzeczu Łąby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi do 10 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem 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 17.04.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

| 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   | 9,20                           | 12,51                          | 17,058                                   | <b>16,5</b>                         | <b>21,7</b>                            | <b>5,2</b>                                       | 4,6   | 89                                  | PGW WP RZGW we Wrocławiu     |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 9,20                           | 9,20                           | 13,268                                   | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 3,0   | 90                                  |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 11,00                          | 13,53                          | 14,266                                   | <b>58,4</b>                         | <b>129,2</b>                           | <b>70,8</b>                                      | 114,9                                       | 162                                 |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 21,00                          | 11,62                          | 61,072                                   | <b>65,7</b>                         | <b>121,7</b>                           | <b>56,0</b>                                      | 60,6  | 108                                 |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 2,00                           | 2,00                           | 51,151                                   | <b>63,0</b>                         | <b>77,2</b>                            | <b>14,2</b>                                      | 26,1  | 184                                 |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,44                           | 0,15                           | 7,393                                    | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 4,0   | 293                                 |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 1,07                           | 0,66                           | 25,357                                   | <b>31,0</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>7,1</b>                                       | 12,7  | 180                                 |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 0,49                           | 0,49                           | 10,770                                   | <b>12,8</b>                         | <b>16,7</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 5,9   | 151                                 |                              |
| <b>Sosnówka</b><br>Czerwonka    | 0,18                           | 0,18                           | 10,623                                   | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 4,2   | 108                                 |                              |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 6,70                           | 6,00                           | 28,248                                   | <b>33,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>17,0</b>                                      | 21,8  | 128                                 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 1,80                           | 1,30                           | 8,718                                    | <b>10,5</b>                         | <b>12,1</b>                            | <b>1,6</b>                                       | 3,4   | 211                                 |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 1,70                           | 1,70                           | 6,600                                    | <b>8,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>8,8</b>                                       | 10,2  | 116                                 |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 2,70                           | 0,80                           | 4,977                                    | <b>5,8</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,0</b>                                       | 1,8   | 189                                 |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |  |                                     |  |  |   |                                     |                              |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (89%) i Kozielno (90%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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.