

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 września 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, 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 (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

W związku z pracą urządzeń wodnych notuje się niewielkie, lokalne wzrosty stanów wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach objętych ostrzeżeniem prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dla obszaru:
  - Kaczawa górna do Dunina. Ważne od 2023-09-25 13:49 do odwołania,
  - zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca. Ważne od 2023-07-15 15:17 do odwołania,
  - Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca. Ważne od 2023-07-10 14:00 do odwołania,
  - Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic. Ważne od 2023-07-01 11:41 do odwołania,
  - Czarna Wielka. Ważne od 2023-05-29 12:40 do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 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 29.09.2023 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   | 4,00                           | 4,80                           | 16,176                                   | <b>16,5</b>                         | <b>21,7</b>                            | <b>5,2</b>                                       | 5,5   | 106                                 | PGW WP RZGW we Wrocławiu     |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 17,07                          | 4,00                           | 8,809                                    | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 7,5   | 222                                 |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 15,00                          | 18,24                          | 46,678                                   | <b>58,4</b>                         | <b>129,2</b>                           | <b>70,8</b>                                      | 82,5  | 117                                 |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 25,00                          | 19,88                          | 49,538                                   | <b>65,7</b>                         | <b>121,7</b>                           | <b>56,0</b>                                      | 72,2  | 129                                 |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 5,00                           | 0,83                           | 32,295                                   | <b>63,0</b>                         | <b>77,2</b>                            | <b>14,2</b>                                      | 44,9  | 316                                 |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,28                           | 0,07                           | 6,657                                    | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 4,7   | 348                                 |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 0,71                           | 0,09                           | 18,132                                   | <b>31,0</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>7,1</b>                                       | 19,9  | 282                                 |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 0,28                           | 0,13                           | 8,503                                    | <b>12,8</b>                         | <b>16,7</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 8,2   | 210                                 |                              |
| <b>Sosnowka</b><br>Czerwonka    | 0,18                           | 0,02                           | 8,322                                    | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 6,5   | 167                                 |                              |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 3,10                           | 4,20                           | 21,680                                   | <b>24,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>26,0</b>                                      | 28,3  | 109                                 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 0,40                           | 0,90                           | 8,583                                    | <b>9,7</b>                          | <b>12,1</b>                            | <b>2,4</b>                                       | 3,5   | 147                                 |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 0,80                           | 0,40                           | 6,050                                    | <b>7,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>9,8</b>                                       | 10,8  | 110                                 |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 0,30                           | 0,40                           | 4,685                                    | <b>5,8</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,0</b>                                       | 2,1   | 219                                 |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |  |                                     |  |  |   |                                     |                              |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich oraz 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.

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.