

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 sierpnia 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 (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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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:
  - 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 24.08.2023 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   | 8,90                           | 8,90                           | 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 | 8,90                           | 8,90                           | 12,747                                   | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 3,6   | 105                                 |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 12,54                          | 7,33                           | 53,342                                   | <b>58,4</b>                         | <b>129,2</b>                           | <b>70,8</b>                                      | 75,8  | 107                                 |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 15,00                          | 18,36                          | 47,930                                   | <b>65,7</b>                         | <b>121,7</b>                           | <b>56,0</b>                                      | 73,8  | 132                                 |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 3,00                           | 0,35                           | 42,011                                   | <b>63,0</b>                         | <b>77,2</b>                            | <b>14,2</b>                                      | 35,2  | 248                                 |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,25                           | 0,05                           | 7,071                                    | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 4,3   | 317                                 |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 0,84                           | 0,53                           | 18,773                                   | <b>31,0</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>7,1</b>                                       | 19,3  | 273                                 |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 0,39                           | 0,23                           | 9,144                                    | <b>12,8</b>                         | <b>16,7</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 7,5   | 193                                 |                              |
| <b>Sosnowka</b><br>Czerwonka    | 0,18                           | 0,18                           | 8,253                                    | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 6,6   | 168                                 |                              |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 15,10                          | 9,10                           | 21,213                                   | <b>24,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>26,0</b>                                      | 28,8  | 111                                 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 0,40                           | 1,00                           | 8,770                                    | <b>9,7</b>                          | <b>12,1</b>                            | <b>2,4</b>                                       | 3,3   | 139                                 |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 1,70                           | 0,50                           | 6,150                                    | <b>7,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>9,8</b>                                       | 10,7  | 109                                 |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 1,80                           | 0,90                           | 4,306                                    | <b>4,9</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,9</b>                                       | 2,5   | 133                                 |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |  |                                     |  |  |   |                                     |                              |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy 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.

## 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. W dniach 23.08 – 05.09.2023 r. śluza Ratowice będzie funkcjonowała z czasowym ograniczeniem – w dni robocze w godz. 8:00 – 15:00 mogą występować przerwy w śluzowaniu do 1 godziny (komunikat nawigacyjny nr 31/2023).

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.