

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 czerwca 2018 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 niskich i lokalnie średnich (Brzeg, Oława, Trestno).

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.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej – 22 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.



*"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

## 2. Informacja o zbiornikach

| 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   | 8,65                           | 13,68                          | 15,49                                    | <b>16,5</b>                         | <b>21,7</b>                            | <b>5,2</b>                                       | 6,2                                         | 119                                 | RZGW we Wrocławiu            |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 3,51                           | 8,65                           | 11,81                                    | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 4,5                                         | 133                                 |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 10,00                          | 8,24                           | 56,83                                    | <b>59,0</b>                         | <b>129,5</b>                           | <b>70,5</b>                                      | 72,6                                        | 103                                 |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 10,00                          | 13,49                          | 51,89                                    | <b>66,3</b>                         | <b>122,1</b>                           | <b>55,8</b>                                      | 70,2                                        | 126                                 |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 0,84                           | 0,24                           | 17,11                                    | <b>23,6</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>14,5</b>                                      | 20,9                                        | 145                                 |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 2,00                           | 2,86                           | 40,69                                    | <b>63,3</b>                         | <b>77,0</b>                            | <b>13,7</b>                                      | 36,3                                        | 265                                 |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,20                           | 0,20                           | 7,07                                     | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 4,3                                         | 317                                 |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 0,43                           | 0,12                           | 9,28                                     | <b>12,9</b>                         | <b>16,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 7,5                                         | 194                                 |                              |
| <b>Sosnowka</b><br>Czerwonka    | 0,20                           | 0,35                           | 7,59                                     | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 7,3                                         | 185                                 |                              |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 3,30                           | 5,30                           | 22,71                                    | <b>24,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>26,0</b>                                      | 27,3                                        | 105                                 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 0,40                           | 1,10                           | 8,61                                     | <b>9,7</b>                          | <b>12,1</b>                            | <b>2,4</b>                                       | 3,5                                         | 145                                 |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 0,80                           | 0,40                           | 6,37                                     | <b>7,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>9,8</b>                                       | 10,4                                        | 106                                 |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 0,26                           | 1,15                           | 4,02                                     | <b>4,9</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,9</b>                                       | 2,8                                         | 149                                 |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |                                          |                                     |                                        |                                                  |                                             |                                     |                              |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. 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.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018 - [https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT\\_20\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018)

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 11.06.2018 r. do 25.06.2018 r., w związku z pracami budowlanymi na stałym jazie w Malczycach, przejście jednostek pływających przez odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) będzie możliwe jedynie w oparciu o przepływy naturalne na rzece Odrze i wynikające z nich głębokości tranzytowe dla tego odcinka.

*Komunikat nawigacyjny nr 25/2018 z dnia 08.06.2018 r. dotyczący ograniczenia piętrzenia na stopniu wodnym Malczyce*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7195/KOMUNIKAT\\_25\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7195/KOMUNIKAT_25_2018)

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

#### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.