

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 marca 2020 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 (7:00 CET).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu i śniegu poniżej 3 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 140 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).



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

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 05.03.2020 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

| 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 wykorz. [%] | Administrator obiektu        |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| 1                               | 2                              | 3                              | 4  | 5                                   | 6                                      | 7= 6-5   | 8= 6-4                                      | 9                                | 10                           |
| <b>Topola</b><br>Nysa Kłodzka   | 26,23                          | 24,45                          | 10,74                                    | <b>16,5</b>                         | <b>21,7</b>                            | <b>5,2</b>                                       | 17,7  | 341                              | PGW WP RZGW we Wrocławiu     |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 36,04                          | 26,23                          | 9,45                                     | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 5,6   | 165                              |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 40,00                          | 40,00                          | 60,54                                    | <b>59,0</b>                         | <b>129,5</b>                           | <b>70,5</b>                                      | 68,9  | 98                               |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 50,00                          | 54,03                          | 67,66                                    | <b>66,3</b>                         | <b>122,1</b>                           | <b>55,8</b>                                      | 54,4  | 98                               |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 0,28                           | 1,82                           | 11,66                                    | <b>23,6</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>14,5</b>                                      | 26,4  | 182                              |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 1,00                           | 3,27                           | 25,75                                    | <b>63,0</b>                         | <b>77,2</b>                            | <b>14,2</b>                                      | 51,5  | 363                              |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,20                           | 0,52                           | 5,71                                     | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 5,6   | 418                              |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 1,45                           | 1,62                           | 10,62                                    | <b>12,8</b>                         | <b>16,7</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 6,0   | 155                              |                              |
| <b>Sosnówka</b><br>Czerwonka    | 0,19                           | 0,90                           | 10,50                                    | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 4,3   | 111                              | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 24,50                          | 19,40                          | 28,79                                    | <b>33,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>17,0</b>                                      | 21,2  | 125                              |                              |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 4,90                           | 6,10                           | 9,12                                     | <b>10,5</b>                         | <b>12,1</b>                            | <b>1,6</b>                                       | 3,0   | 186                              |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 7,40                           | 5,90                           | 7,58                                     | <b>8,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>8,8</b>                                       | 9,2   | 105                              |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 1,85                           | 1,70                           | 4,96                                     | <b>5,8</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,0</b>                                       | 1,8   | 191                              |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |  |                                     |  |  |   |                                  |                              |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów i Nysa (oba po 98% pojemności powodziowej), które gromadzą nadmiar dopływającej wody. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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 odcinka od stopnia Oława do stopnia Janowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice. 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)

Od dnia 01.12.2019 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Z powodu prac na śluźce Ratowice i związanej z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Janowice od dnia 10.02.2020 r. do dnia 06.03.2020 r. będzie zamknięty odcinek ODW od śluźki Ratowice do śluźki Janowice

*Komunikat nawigacyjny nr 3/2020 z dnia 6.02.2020 r.*

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin, od dnia 7.01.2020 r. do 31.03.2020 r. będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluźki Rędzin.

*Komunikat nawigacyjny nr 1/2020 z dnia 3.01.2020 r.*

Od 19.12.2019 r. do 31.03.2020 r. zamyka się dla żeglugi odcinek ODW od śluźki Oława (km 213,30 rz. Odry) do śluźki Ratowice (km 227,40 rz. Odry) z powodu obniżenia piętrzenia na jazie Ratowice – prace remontowe na śluźce Ratowice.

*Komunikat nawigacyjny nr 50/2019 z dnia 18.12.2019 r.*

Przebudowa śluźki Ratowice - skrócenie planowanego terminu zamknięcia obiektu. W nawiązaniu do komunikatu 41/2019 śluźka Ratowice będzie zamknięta od dnia 15 grudnia 2019 r. do 31 marca 2020 r.

*Komunikat nawigacyjny nr 44/2019 z dnia 24.10.2019 r.*

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym 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.