

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 lutego 2021 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 (7:00 CET).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym (Głogów).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (2), Widawy (2), Ślęzy (1) i Bobru (1). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy na rzece Orla (Korzeńsko).

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 126 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód roztopowych w dolne odcinki rzek, powodujący wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i lokalnie alarmowych. W górnych odcinkach obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód, ze względu na brak opadów i spadki temperatury w nocy. Na terenach nizinnych brak pokrywy śnieżnej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia w zlewni Widawy prognozuje się wahania lub wzrost stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W zlewni dolnej Ślęzy stany wody będą się utrzymywały w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W zlewni Orli stan wody będzie nieznacznie wzrastał i utrzymywał się w strefie powyżej stanu alarmowego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-23 do godz. 13:13.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się wzrost stanu wody na Odrze w Głogowie w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-23 do godz. 13:00.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



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

Odra na odcinku skanalizowanym (od km 181+300 do 300+000) wolna od lodu. W śluzach, kanałach i awanportach występuje zanikająca pokrywa lodowa, miejscami jeszcze do 100% i 10 cm grubości.

Odra swobodnie płynąca (od km 300+000 do 617+600) wolna od lodu, niewielkie zalodzenie występuje jedynie w polach międzyostrogowych (do 10%).

Na pozostałych rzekach w regionach wodnych brak zjawisk lodowych.

Zanikająca pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych, dlatego też nie ma możliwości pomiaru grubości lodu. Powierzchnia zalodzenia: **Bukówka** – 100%, **Słup** – 100%, **Otmuchów** – 100%, **Sosnówka** – 100%, **Mietków** – 75%, **Nysa** – 70%, **Topola** – 55%, **Kozielno** – 35%, **Dobromierz** – 30%.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 23.02.2021 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

| Zbiorniki<br>rzeka              | Odpyływ<br>śr.<br>[m <sup>3</sup> /s] | Dopływ śr.<br>[m <sup>3</sup> /s] | Pojemność<br>aktualna<br>[mln m <sup>3</sup> ] | Poj. przy<br>NPP<br>[mln m <sup>3</sup> ] | Poj. przy<br>Max PP<br>[mln m <sup>3</sup> ] | Pojemność<br>powodz.<br>wymagana<br>[mln m <sup>3</sup> ] | Aktualna<br>poj.<br>powodz.<br>[mln m <sup>3</sup> ] | Pojemność<br>powodz. do<br>wykorz.<br>[%] | Administrator<br>obiektu        |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---|--|---|---------------------------------|
| 1                               | 2                                     | 3                                 | 4  | 5   | 6  | 7= 6-5  | 8= 6-4   | 9   | 10                              |
| <b>Topola</b><br>Nysa Kłodzka   | 22,80                                 | 31,50                             | 16,211   | <b>16,5</b>                               | <b>21,7</b>                                  | <b>5,2</b>  | 5,5  | 105                                       | PGW WP RZGW we Wrocławiu        |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 20,81                                 | 22,80                             | 13,924   | <b>12,9</b>                               | <b>16,3</b>                                  | <b>3,4</b>  | 2,4  | 70  |                                 |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 35,00                                 | 33,18                             | 60,694   | <b>59,0</b>                               | <b>129,5</b>                                 | <b>70,5</b>   | 68,8   | 98  |                                 |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 40,00                                 | 47,47                             | 57,376   | <b>66,3</b>                               | <b>122,1</b>                                 | <b>55,8</b>   | 64,7   | 116                                       |                                 |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 5,08                                  | 3,95                              | 15,444   | <b>23,6</b>                               | <b>38,1</b>                                  | <b>14,5</b>   | 22,6   | 156                                       |                                 |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 5,00                                  | 5,93                              | 50,516   | <b>63,0</b>                               | <b>77,2</b>                                  | <b>14,2</b>   | 26,7   | 188                                       |                                 |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 5,45                                  | 4,57                              | 7,342  | <b>10,0</b>                               | <b>11,4</b>                                  | <b>1,4</b>  | 4,0  | 297                                       |                                 |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 1,51                                  | 1,68                              | 10,264   | <b>12,8</b>                               | <b>16,7</b>                                  | <b>3,9</b>  | 6,4  | 164                                       |                                 |
| <b>Sosnówka</b><br>Czerwonka    | 0,37                                  | 0,21                              | 8,020  | <b>10,9</b>                               | <b>14,8</b>                                  | <b>3,9</b>  | 6,8  | 174                                       |                                 |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 21,70                                 | 23,40                             | 26,450   | <b>33,0</b>                               | <b>50,0</b>                                  | <b>17,0</b>   | 23,6   | 139                                       | TAURON Ekoenergia<br>sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 6,40                                  | 4,60                              | 7,187  | <b>10,5</b>                               | <b>12,1</b>                                  | <b>1,6</b>  | 4,9  | 307                                       |                                 |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 8,10                                  | 7,80                              | 7,358  | <b>8,0</b>                                | <b>16,8</b>                                  | <b>8,8</b>  | 9,4  | 107                                       |                                 |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 2,40                                  | 3,10                              | 4,333  | <b>5,8</b>                                | <b>6,8</b>                                   | <b>1,0</b>  | 2,5  | 256                                       |                                 |
| wartości stałe                  |                                       |                                   |  |   |  |   |  |   |                                 |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno i Otmuchów, które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Od 12.02.2021 r. trwa odbudowa pojemności powodziowej na zbiorniku Otmuchów. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Kozielno, Nysa, Mietków, Bukówka, Pilchowice oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 zamknięta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Od dnia 01.12.2020 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie odcinków ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Głębokość tranzytowa na wskazanych odcinkach: 180 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 8/2021 z dnia 23.02.2021 r.*

W nawiązaniu do komunikatu 47/2020, zmianie uległ termin otwarcia śluzy Ratowice. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze.

*Komunikat nawigacyjny nr 5/2021 z dnia 03.02.2021 r.*

W związku z pracami remontowymi na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r. będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

*Komunikat nawigacyjny nr 4/2021 z dnia 19.01.2021 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.

Od dnia 19.02.2021 r., od godz. 12:00, na Ślęzie w granicach miasta Wrocławia obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.