

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 stycznia 2024 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 średnich na Odrze skanalizowanej oraz średnich, wysokich i ostrzegawczych (Głogów, Cigacice, Nietków) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów miejscami niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy [2], Baryczy [2], Kaczawy [1].

W minionej dobie odnotowano maksymalny opad atmosferyczny w zlewni: Bobru – 20 mm, Ślęzy - 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej – 18 cm w zlewni Bobru (Szkłarska Poręba).

Pokrywa śnieżna występuje głównie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 146 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych, lokalnie na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne.

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Intensywne opady śniegu. Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm. Dotyczy obszaru jeleniogórski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, zgorzelecki, Jelenia Góra. Ważne od 2024-01-15 23:00 do 2024-01-16 11:00.



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

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 12 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje pokrywa lodowa lub lód

brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych, z wyjątkiem zbiornika Mietków, występują zjawiska lodowe: Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, Bukówka – 100%, Otmuchów – 95%, Nysa – 80%, Dobromierz – 60%, Topola-Kozielno – 55%, Słup – lód brzegowy. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 12 cm.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 16.01.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

| Zbiorniki rzeka                 | Odptyw śr. [m³/s] | Dopływ śr. [m³/s] | Pojemność aktualna [mln m³] | Poj. przy NPP [mln m³] | Poj. przy Max PP [mln m³] | Pojemność powodz. wymagana [mln m³] | Aktualna poj. powodz. [mln m³] | 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   | 19,35             | 18,10             | 16,986                      | <b>16,5</b>            | <b>21,7</b>               | <b>5,2</b>                          | 4,7                            | 90                                  | PGW WP RZGW we Wrocławiu     |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 20,95             | 19,35             | 13,958                      | <b>12,9</b>            | <b>16,3</b>               | <b>3,4</b>                          | 2,3                            | 69                                  |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 58,75             | 33,29             | 67,962                      | <b>58,4</b>            | <b>129,2</b>              | <b>70,8</b>                         | 61,2                           | 86                                  |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 60,83             | 68,08             | 57,886                      | <b>65,7</b>            | <b>121,7</b>              | <b>56,0</b>                         | 63,8                           | 114                                 |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 2,00              | 4,75              | 50,516                      | <b>63,0</b>            | <b>77,2</b>               | <b>14,2</b>                         | 26,7                           | 188                                 |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,44              | 0,34              | 8,674                       | <b>10,0</b>            | <b>11,4</b>               | <b>1,4</b>                          | 2,7                            | 198                                 |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 5,08              | 2,19              | 29,888                      | <b>31,0</b>            | <b>38,1</b>               | <b>7,1</b>                          | 8,2                            | 115                                 |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 1,64              | 1,13              | 9,987                       | <b>12,8</b>            | <b>16,7</b>               | <b>3,9</b>                          | 6,7                            | 172                                 |                              |
| <b>Sosnówka</b><br>Czerwonka    | 0,19              | 0,19              | 10,776                      | <b>10,9</b>            | <b>14,8</b>               | <b>3,9</b>                          | 4,1                            | 104                                 |                              |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 23,90             | 18,40             | 28,015                      | <b>33,0</b>            | <b>50,0</b>               | <b>17,0</b>                         | 22,0                           | 129                                 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 5,20              | 3,90              | 9,042                       | <b>10,5</b>            | <b>12,1</b>               | <b>1,6</b>                          | 3,1                            | 191                                 |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 4,20              | 5,20              | 6,580                       | <b>8,0</b>             | <b>16,8</b>               | <b>8,8</b>                          | 10,2                           | 116                                 |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 2,90              | 2,10              | 5,152                       | <b>5,8</b>             | <b>6,8</b>                | <b>1,0</b>                          | 1,7                            | 171                                 |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                   |                   |                             |                        |                           |                                     |                                |                                     |                              |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (90%), Kozielno (69%), Otmuchów (86%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. 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. 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 oraz śluzy Mieszczkańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024). Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

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.

#### **5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie
- Gm. Małomice – woj. lubuskie
- Gm. Żagań – woj. lubuskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.
- M. Żagań (dot. rz. Bóbr) – woj. lubuskie