

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 grudnia 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, 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 odcinku skanalizowanym oraz głównie wysokich i lokalnie średnich 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawy [2] (Zbytowa, Krzyżanowice) oraz Baryczy [2] (Kanclerzowice i Korzeńsko). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Baryczy [2], Bobru [2], Kwisy [1], Ślęzy [1].

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 23 mm, Kwisy – 21 mm, Dorzeczcu Łaby – 17 mm, Bobru – 14 mm, Nysy Łużyckiej – 13 mm, Widawy – 11 mm, Białej Głuchołaskiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

W wyniku wzrostu temperatury pokrywa śnieżna utrzymuje się już tylko na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 88 cm grubości - w zlewni Bobru (Śnieżka).

W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Na obszarze występowania opadów obecnie obserwowana jest tendencja wzrostowa stanów wody, na pozostałych wodowskazach obserwuje się stabilizację stanów wody.

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych w zlewni Baryczy przewidywane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Kanclerzowicach na Sąsiecznicy oraz w Korzeńsku na Orli powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2023-12-21 08:00 do 2023-12-23 13:00. [188]
- Ostrzeżenie 3. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych przewidywane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Zbytowej i Krzyżanowicach powyżej stanu alarmowego. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca urządzeń hydrotechnicznych.

Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2023-12-21 07:57 do 2023-12-23 13:00. [171]

- Ostrzeżenie 2. Stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych przewidywane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej i w strefie wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach, szczególnie w zlewni Stobrawy, Kaczawy, Bobru oraz Nysy Łużyckiej. Punktowo nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Odra od Chałupek do Koźła, Bierawka, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łażan, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Skora (górna), Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia. Ważne od 2023-12-21 08:25 do 2023-12-23 11:00. [190]
- Ostrzeżenie 2. Stopnia - Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych w zlewni Baryczy przewidywane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W Odolanowie na Baryczy oraz w Bogdaju na Polskiej Wodzie stan wody może wzrosnąć powyżej stanu alarmowego. Ważne od 2023-12-21 08:03 do 2023-12-23 13:00. [189]
- Ostrzeżenie 2. Stopnia - Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych przewidywane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej. W zlewniach kontrolowanych istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach. W Mirsku na Kwisie i Czarnym Potoku oraz w Barcinku na Kamienicy stan wody może wzrosnąć powyżej stanu alarmowego. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne. Dotyczy obszaru: Opawa, Opawica, Psina, Stradunia, Osobłoga od granicy RP do ujścia, Osobłoga, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Ostroźnica, Izera. Ważne od 2023-12-21 09:31 do 2023-12-22 11:00. [187]

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

- Ostrzeżenie 1. Stopnia – silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu. Dotyczy całego terenu RZGW Wrocław. Ważne od 2023-12-21 12:00 do 2023-12-21 19:00.
- Ostrzeżenie 1. Stopnia – intensywne opady deszczu. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów do 35 mm. Dotyczy obszaru: jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra. Ważne od 2023-12-20 20:00 do 2023-12-22 00:00.



*"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 nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 21.12.2023 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 wykorzyst. [%] | Administrator obiektu        |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|------------------------------|
| 1                               | 2                              | 3                              | 4  | 5                                   | 6                                      | 7= 6-5   | 8= 6-4                                      | 9                                   | 10                           |
| <b>Topola</b><br>Nysa Kłodzka   | 24,00                          | 23,59                          | 16,490                                   | <b>16,5</b>                         | <b>21,7</b>                            | <b>5,2</b>                                       | 5,2   | 100                                 | PGW WP RZGW we Wrocławiu     |
| <b>Kozielno</b><br>Nysa Kłodzka | 23,59                          | 24,00                          | 12,782                                   | <b>12,9</b>                         | <b>16,3</b>                            | <b>3,4</b>                                       | 3,5   | 104                                 |                              |
| <b>Otmuchów</b><br>Nysa Kłodzka | 20,00                          | 23,81                          | 64,969                                   | <b>58,4</b>                         | <b>129,2</b>                           | <b>70,8</b>                                      | 64,2  | 91                                  |                              |
| <b>Nysa</b><br>Nysa Kłodzka     | 30,00                          | 37,16                          | 56,481                                   | <b>65,7</b>                         | <b>121,7</b>                           | <b>56,0</b>                                      | 65,2  | 116                                 |                              |
| <b>Mietków</b><br>Bystrzyca     | 2,00                           | 7,07                           | 34,760                                   | <b>63,0</b>                         | <b>77,2</b>                            | <b>14,2</b>                                      | 42,5  | 299                                 |                              |
| <b>Dobromierz</b><br>Strzegomka | 0,25                           | 0,96                           | 8,109                                    | <b>10,0</b>                         | <b>11,4</b>                            | <b>1,4</b>                                       | 3,2   | 240                                 |                              |
| <b>Słup</b><br>Nysa Szalona     | 0,71                           | 3,30                           | 24,718                                   | <b>31,0</b>                         | <b>38,1</b>                            | <b>7,1</b>                                       | 13,3  | 189                                 |                              |
| <b>Bukówka</b><br>Bóbr          | 1,47                           | 1,82                           | 10,501                                   | <b>12,8</b>                         | <b>16,7</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 6,2   | 158                                 |                              |
| <b>Sosnówka</b><br>Czerwonka    | 0,18                           | 0,18                           | 10,639                                   | <b>10,9</b>                         | <b>14,8</b>                            | <b>3,9</b>                                       | 4,2   | 107                                 |                              |
| <b>Pilchowice</b><br>Bóbr       | 28,10                          | 26,40                          | 27,315                                   | <b>33,0</b>                         | <b>50,0</b>                            | <b>17,0</b>                                      | 22,7  | 133                                 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| <b>Złotniki</b><br>Kwisa        | 13,20                          | 11,50                          | 8,937                                    | <b>10,5</b>                         | <b>12,1</b>                            | <b>1,6</b>                                       | 3,2   | 198                                 |                              |
| <b>Leśna</b><br>Kwisa           | 15,20                          | 15,40                          | 7,180                                    | <b>8,0</b>                          | <b>16,8</b>                            | <b>8,8</b>                                       | 9,6   | 109                                 |                              |
| <b>Lubachów</b><br>Bystrzyca    | 2,80                           | 3,00                           | 5,463                                    | <b>5,8</b>                          | <b>6,8</b>                             | <b>1,0</b>                                       | 1,3   | 139                                 |                              |
| <b>wartości stałe</b>           |                                |                                |  |                                     |  |  |   |                                     |                              |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (91%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie 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 (Komunikat nawigacyjny 41/2023).

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.

Dnia 21.12.2023 wpłynęło zgłoszenie dotyczące zatoru na rzece Borchówka, na wysokości przepustu przy ul. Brochowskiej w Iwinach, gmina Siechnice, powiat wrocławski.

Dnia 20.12.2023 wpłynęło zgłoszenie dotyczące zalewania pól uprawnych w wyniku działalności bobrów na rzece Dobra w miejscowości Dobra, gmina Dobroszyce, powiat oleśnicki.