

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 lutego 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, 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 głównie w strefie stanów wysokich i lokalnie średnich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich i lokalnie ostrzegawczych (Głogów i Cigacice) 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 głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Bogdaj, Łąki, Kanclerzowice na Sasicznicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy [3] (Namysłów, Zbytowa i Krzyżanowice), Kaczawy [1] (Reszotary na Czarnej Wodzie) Bobru [1] (Żagań na Czernej Wielkiej). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 11 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy [3], Baryczy [3], Bobru [3], Nysy Łużyckiej [2].

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni: Białej Głuchołaskiej – 18 mm, Kwisy – 15 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Bobru – 13 mm, Dorzeczcu Łąby – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 154cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody. W Namysławie na Widawie stan wody może rosnąć powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2024-02-07 17:09 do 2024-02-09 15:00. [39]
- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni górnej Baryczy, przewidywane są dalsze wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Odolanowie na Kurochu stan wody może ulegać wahaniom około stanu alarmowego, a w Bogdaju na Polskiej Wodzie oraz w

Odolanowie na Baryczy stany wody mogą wzrosnąć powyżej poziomu alarmowego. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2024-02-07 10:20 do 2024-02-09 15:00. [40]

- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Występujące i prognozowane opady deszczu będą powodowały ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych w Zbytowej i Krzyżanowicach. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2024-02-05 08:46 do 2024-02-08 11:00. [38]
- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych w Kanclerzowicach na Sąsiedzicy i w Korzeńsku na Orli. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2024-02-05 09:10 do 2024-02-08 11:00. [41]
- Ostrzeżenie 2 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze swobodnie płynącej, poniżej ujścia Baryczy, przewidywane są wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej. W Cigacicach, Nietkowie oraz w Połęczku stan wody wzrośnie powyżej stanu. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ważne od 2024-02-07 11:31 do 2024-02-09 15:00. [47]
- Ostrzeżenie 2. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze środkowej prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Głogowie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2024-02-07 03:00 do 2024-02-08 12:00. [45]
- Ostrzeżenie 2. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wody opadowej będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego w Osetnie. Dotyczy obszaru: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2024-02-05 09:16 do 2024-02-08 11:00. [42]
- Ostrzeżenie 2 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z występującymi i prognozowanymi w najbliższych dniach opadami deszczu oraz spływem wód opadowych, przewidywane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. W Żaganiu na Czernej Wielkiej stan wody będzie powoli wzrastał powyżej stanu alarmowego. W zlewniach kontrolowanych istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach, a punktowo także alarmowych, zwłaszcza w Rzeszotarach i Bukownej na Czarnej Wodzie oraz Szprotawie na Szprotawie. Dotyczy obszaru: Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Odra od Ścinawy do Głogowa, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia. Ważne od 2024-02-07 08:51 do 2024-02-11 11:00. [46]

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



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

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie również brak zjawisk lodowych. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiorniku Bukówka – pokrywa lodowa około 5%, brak możliwości zmierzenia grubości lodu. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

**Sytuacja na dzień 08.02.2024 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> Nysa Kłodzka	47,12	48,79	17,238	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,4	86	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	43,90	47,12	13,233	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,1	91	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	67,50	47,27	59,489	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	69,7	98	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	77,92	76,08	58,991	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	62,7	112	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	5,81	56,532	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	20,7	146	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	1,17	8,782	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,6	190	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,56	6,53	27,550	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	10,5	149	
<b>Bukówka</b> Bóbr	4,50	4,06	8,374	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,3	213	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,822	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	103	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	38,90	46,00	32,000	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	18,0	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	20,40	19,10	9,946	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,2	135	
<b>Leśna</b> Kwisa	16,90	21,60	8,170	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	8,6	98	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,90	4,30	5,499	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,3	135	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (86%), Kozielno (91%), Otmuchów (98%) i Leśna (98%), które zgromadziły 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 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. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Czernica – woj. Dolnośląskie.