

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 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 w strefie stanów średnich oraz wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich 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 średnich, wysokich i ostrzegawczych oraz lokalnie alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [2] (Kancierzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice) oraz Kaczawy [1] (Rzeszotary na Czarnej Wodzie). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 21 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [5], Bobru [5], Kaczawy [4], Nysy Łużyckiej [3], Nysy Kłodzkiej [2], Ślęzy [2].

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 18 mm, Baryczy – 17 mm, Widawy – 16 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 145 cm 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. 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 Kancierzowicach na Sąsiecznicy 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 3. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wody po opadach deszczu będzie powodował wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych, w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego. Niewykluczone osiągnięcie stanu alarmowego w Bogdaju na Polskiej Wodzie. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2024-02-05 22:28 do 2024-02-07 11:00. [40]
- 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. Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody. W Namysłowie na Widawie może zostać przekroczony stan ostrzegawczy. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2024-02-05 08:57 do 2024-02-07 18:00. [39]
- Ostrzeżenie 2. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a lokalnie niewykluczone przekroczenia stanów alarmowych, zwłaszcza w Rzeszotarach na Czarnej Wodzie i w Szprotawie na Szprotawie. Dotyczy obszaru: Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia. Ważne od 2024-02-05 08:28 do 2024-02-06 16:00. [37]

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu. Dotyczy obszaru: południowe powiaty woj. dolnośląskiego: dzierzoniowski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, m. Jelenia Góra, m. Wałbrzych. Ważne od 2024-02-06 09:30 do 2024-02-07 13:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Dotyczy obszaru woj. lubuskiego i części wielkopolskiego. Ważne od 2024-02-06 16:00 do 2024-02-07 04:00.



*"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 30%, brak możliwości zmierzenia grubości lodu. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne Sytuacja na dzień 06.02.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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> Nysa Kłodzka	56,72	60,49	17,384	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,3	83	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	56,33	56,72	12,955	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,3	99	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	37,66	70,02	59,017	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	70,2	99	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	53,75	46,38	59,150	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	62,6	112	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	5,81	56,046	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	21,2	149	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	2,05	8,647	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,7	200	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,56	13,36	26,791	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	11,3	159	
<b>Bukówka</b> Bóbr	4,50	3,44	8,569	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,1	208	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,19	0,72	10,822	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	103	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	36,80	94,70	30,568	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,4	114	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	21,40	38,40	10,444	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	1,7	104	
<b>Leśna</b> Kwisa	14,30	23,70	7,100	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,7	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,80	6,70	5,227	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	163	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (83%), Kozielno (99%) i Otmuchów (99%), 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 Mieszczańskiej 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.

06.02 w godzinach porannych wpłynęła informacja o przerwaniu wału cieką Prądnia w miejscowości Brzostowo (gm. Krośnice, woj. dolnośląskie). Zgłoszono podtopienie 6 posesji na terenie wsi Brzostowo. Na miejsce udali się również przedstawiciele NW w Miliczu. Po wizji lokalnej nie potwierdzono przerwania wału, woda przelewa się do pobliskiego rowu i podtapia okoliczne domostwa. Obecnie straż pożarna tamuje przepust na rowie i kieruje całą wodę do rzeki.

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

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- Gm. Piechowice – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Pow. kłodzki – woj. dolnośląskie,
- M. Jelenia Góra – woj. dolnośląskie,
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie.