

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 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, na Odrze skanalizowanej oraz wysokich i lokalnie ostrzegawczych (Głogów, Cigacice i 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 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [2] (Kanclerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) i Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy [2], Baryczy [1] i Bobru [1].

W minionej dobie odnotowano nieznaczne opadów atmosferycznych poniżej 2 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 152 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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) 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 wolna od lodu, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa. 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 zanikająca pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiornikach: Bukówka – pokrywa lodowa około 95%, Otmuchów – lód brzegowy, Nysa – kra lodowa w obrębie budowli zrzutowej. Brak możliwości zmierzenia grubości pokrywy lodowej. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 01.02.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	24,17	23,75	17,022	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,7	90	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	26,16	24,17	13,614	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,7	79	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	30,00	57,611	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	71,6	101	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	40,43	57,573	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	64,1	114	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	4,86	54,914	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	22,3	157	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,56	8,423	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,9	217	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,08	2,45	26,715	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	11,3	160	
<b>Bukówka</b> Bóbr	4,50	1,75	9,392	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,3	187	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,19	0,19	10,761	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	104	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	17,00	19,50	24,084	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	25,9	152	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,50	4,20	8,210	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,9	243	
<b>Leśna</b> Kwisa	6,70	5,40	6,342	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,5	119	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,90	2,50	4,895	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,9	198	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (90%) i Kozielno (79%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 Mieszczańskej 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

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie