

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02 stycznia 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, 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 odcinku skanalizowanym oraz średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W okresie od 30.12 do 02.01 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 30/31.12 – niewielkie opady nie przekraczające 5 mm,
- 31.12/01.01 – niewielkie opady nie przekraczające 3 mm,
- 01/02.12 – brak opadów

Na większości obszarów pokrywa śnieżna uległa zanikowi, jedynie w rejonach górskich występuje jeszcze zanikająca pokrywa, której grubość dochodzi maksymalnie do 17 cm w zlewni Bóbr (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 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 oraz na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 02.01.2023 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	12,20	11,38	16,176	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	106	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	12,20	12,20	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	17,08	40,841	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	88,3	125	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	12,33	41,956	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	79,7	142	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	3,55	35,419	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	41,8	294	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,41	6,801	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,5	337	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	1,13	16,850	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	21,2	300	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,47	8,017	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,6	222	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,04	7,132	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,7	197	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,20	14,20	28,936	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,1	124	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	3,00	9,159	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,9	184	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,60	6,958	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,8	112	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	1,20	5,268	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,5	159	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i 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 odcinków we Wrocławiu: Boczny Szlak Żeglowny oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Od dnia 01.12.2022 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.