

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 04 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 minionej dobie nie odnotowano opadów.

Pokrywa śnieżna uległa zanikowi.

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 04.01.2023 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw 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	9,40	11,43	16,525	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,2	99	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	8,99	9,40	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	11,16	42,165	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	87,0	123		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	10,72	42,234	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	79,5	142		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,19	2,49	35,493	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	41,7	294		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,22	6,785	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,6	338		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	1,14	16,902	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	21,1	299		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,47	8,055	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,6	221		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,132	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,7	197		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	18,30	9,30	28,264	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,7	128	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,80	0,70	8,781	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,3	207		
<b>Leśna</b> Kwisa	5,70	6,50	7,083	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,7	110		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,80	1,10	5,161	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	170		
<b>wartości stałe</b>										

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są różne, 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: Boczego Szlaku Żeglownego 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.