

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 04 grudnia 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, Łaby 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 na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów głównie średnich, lokalnie niskich, miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy [2] (Kancierzowice na Sąsiecznicy, Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zabytowa, Krzyżanowice).

W okresie od 01.12 do 04.12 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 01/02.12 - odnotowano maksymalne opady w zlewni Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Bobru – 11 mm, Bystrzycy – 11 mm, Odry - 10 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm,
- 02/03.12 - odnotowano maksymalne opady w zlewni Odry - 20 mm, Nysy Kłodzkiej – 18 mm, Białej Głuchołaskiej – 17 mm, Bobru – 14 mm, Bystrzycy – 13 mm, Kaczawy – 12 mm, Oławy – 11 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, Kwisy – 11 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm,
- 03/04.12 – odnotowano niewielkie opady nieprzekraczające 6 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 87 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej do 11 cm.

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*

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 04.12.2023 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	15,00	13,80	16,142	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	15,00	15,00	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	19,93	48,232	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	80,9	114	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	26,68	47,930	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	73,8	132	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	5,10	27,140	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	50,1	353	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,34	6,721	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,6	343	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	1,67	20,111	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	17,9	254	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,03	0,86	9,546	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,1	183	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,54	10,593	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,2	109	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	10,60	13,90	27,856	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,1	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,80	4,00	9,500	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,6	163	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,30	6,30	8,680	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	8,1	92	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,90	1,50	5,241	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	162	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. 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 Zacisze (komunikat nawigacyjny nr 40/2023).

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.