

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 grudnia 2022 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 i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W okresie od 02.12 do 05.12 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 02/03.12 – niewielkie, lokalne opady poniżej 4 mm,
- 03/04.12 – niewielkie, lokalne opady poniżej 2 mm,
- 04/05.12 – niewielkie, lokalne opady poniżej 3 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 14 cm grubości w zlewni Bobru (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"*

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 05.12.2022 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	5,85	5,44	16,280	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	4,91	5,85	5,149	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	11,2	330	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	5,91	32,384	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	96,8	137	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	12,01	33,059	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	88,6	158	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	0,19	35,199	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	42,0	296	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,13	6,713	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,6	343	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,84	16,014	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,0	152	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,33	7,745	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,9	229	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,235	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,6	195	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,40	4,30	28,920	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,1	124	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,40	9,837	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,3	141	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	7,308	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,5	108	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,60	5,317	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,5	154	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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 śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Od dnia 01.12.2021 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.