

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 października 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, 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 Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym.

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 i niskich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 08:00 CET) nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 08:00 CET) nie wydano 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 30.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 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	22,14	22,00	1,801	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	19,9	383	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	22,14	22,14	12,227	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,1	121	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	12,08	12,08	38,383	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	90,8	128	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	25,24	42,794	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	78,9	141	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	1,34	42,240	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	35,0	246	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,07	6,729	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,6	342	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	1,07	23,752	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,3	202	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,90	0,58	9,959	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	172	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,26	0,08	10,730	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	6,70	8,86	23,533	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	26,5	156	
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	1,32	8,480	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,6	226	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,50	2,34	5,516	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,3	128	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,10	0,69	5,130	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	173	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. 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 na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 370,0 (poniżej m. Chobienia), z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszcząńskiej. **Odcinek Odry swobodnie płynącej od km 423 do 480 km został otwarty warunkowo wyłącznie dla żeglugi zawodowej** (komunikat nawigacyjny nr 50/2024).

Od 04.11.2024 r., przez okres ok. miesiąca, z powodu remontu będzie zamknięta śluza Lipki (komunikat nawigacyjny nr 48/2024).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

#### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Sytuacja stabilna, odnotowano jedynie niewielkie zdarzenia.