

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 listopada 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, 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 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 niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady atmosferyczne maksymalnie w zlewni Nysy Łużyckiej – 7 mm (po stronie czeskiej i niemieckiej), Kwisy - 5 mm w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 4 cm grubości w zlewni Bobru (Jakuszyce).

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 14.11.2024 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	10,50	10,50	1,745	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	19,9	384	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	10,50	10,50	12,193	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,1	122	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	8,55	36,994	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	92,2	130	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	15,00	40,020	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	81,7	146	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	2,24	40,565	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	36,7	258	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,16	6,353	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,0	370	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,72	23,358	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,7	208	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,61	0,45	9,518	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,1	184	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,26	0,09	10,502	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,3	111	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	7,90	7,41	25,903	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	24,1	142	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	1,24	8,270	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,8	239	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,00	2,41	5,950	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,9	123	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,10	0,80	4,968	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	190	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. 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 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszcząskiej i Lipki.

Od dnia 1.11.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 542+400 do km 617+600 ([komunikat nr 31/2024; RZGW SZCZECIN](#))

Od dnia 31.10.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 423+000 do km 480+000. ([komunikat nr 54/2024](#))

Od dnia 04.11.2024, przez okres ok. miesiąca, z powodu remontu została zamknięta śluza Lipki. (komunikat 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.