

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 grudnia 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 średnich oraz lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawa (Zbytowa) oraz Barycz (Bogdaj).

W ostatniej dobie odnotowano niewielkie opady, maksymalnie w zlewni: Nysy Łużyckiej – 5 mm, Kwisy – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 27 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik)

W związku ze spływem wód opadowych obserwują się tendencję wzrostową stanów wody w górnych odcinkach rzek do strefy stanów wysokich.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenie **hydrologiczne**:

- **Ostrzeżenie hydrologiczne 2-go stopnia: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** W Zbytowej na Widawie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg prognozowanego zjawiska wpływ ma spływ wód opadowych oraz praca budowli hydrotechnicznych zlokalizowanych w rejonie Namysłowa i Zbytowej. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry (dolnośląskie). Ostrzeżenie ważne od: 2024-12-04 08:50 do: 2024-12-06 12:00.

Obecnie (godz. 09:00 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 05.12.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 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	17,20	17,20	1,931	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	19,7	381	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	15,60	17,20	12,262	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,0	119	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	14,98	49,667	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	79,5	112	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	28,14	45,910	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	75,8	135	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	7,53	41,934	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	35,3	248	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,44	6,012	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,3	395	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	1,16	23,055	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	15,0	212	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,55	1,38	10,367	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,3	162	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,27	0,10	10,214	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,6	118	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	20,70	15,10	28,376	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,6	127	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,30	2,80	8,781	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,3	207	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,40	3,80	6,750	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,1	114	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	5,00	3,40	2,759	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	4,0	419	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się 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 Mieszcząńskiej i Lipki.

Przedłużenie czasowego zamknięcia śluzy Lipki, nowy prognozowany termin otwarcia śluzy dla żeglugi wskazuje się na dzień 18.12.2024 r. ([komunikat nr 55/2024](#))

Czasowe zamknięcie śluzy Oława, wskutek awarii zasuw. Śluza pozostanie zamknięta do czasu usunięcia awarii. ([komunikat nr 56/2024](#))

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 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.