

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 1 przekroju wodowskazowym: zlewnia rzeki Widawa (Zbytowa)

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu oraz śniegu.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 40 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), do 39 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak - stacja czeska) oraz do 21 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Kamienica)

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń **hydrologicznych**.

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

- **Ostrzeżenie meteorologiczne 1-go stopnia: Opady marznące** Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Ostrzeżenie obejmuje powiaty: ząbkowicki, kłodzki, nyski i prudnicki. Ostrzeżenie ważne od 2024-12-11 godz. 21:00 do 2024-12-12 godz. 10:00



„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 12.12.2024 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	18,33	17,90	1,943	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	19,54	18,34	12,227	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,1	121	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	18,36	48,090	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	81,1	115	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	25,00	48,221	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	73,5	131	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	4,89	43,700	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	33,5	236	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,52	6,012	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,3	395	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	2,90	23,267	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,8	209	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,55	1,22	10,264	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,4	164	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,26	0,26	10,154	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,7	120	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	21,90	13,10	29,392	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,6	121	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,70	2,63	8,958	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,1	196	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,60	6,28	6,742	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,1	114	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,40	1,75	1,068	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	5,7	593	
<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. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Przelew powierzchniowy na zb. Topola uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r., co skutkuje tymczasowym brakiem możliwości piętrzenia wody. Na zbiorniku Lubachów trwa usuwanie awarii pośredniego.

## 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, Lipki i Oława.

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 01.12.2024 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje tymczasowo w górnym stanowisku śluzy Rędzin (km 261,6).

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.