

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 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, 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 oraz lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym: zlewnia rzeki Widawa (Zbytowa)

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w dorzeczu Łaby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 39 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak) oraz do 37 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o roztopach. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej, szczególnie do wysokości około 1100 metrów n.p.m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu. Dotyczy powiatów: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ważne od 2024-12-16 00:00 do 2024-12-17 18:00.



*„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 17.12.2024 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	21,56	21,70	1,779	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	21,16	21,56	12,297	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,0	118	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	15,13	46,678	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	82,5	117	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	28,39	49,098	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	72,6	130	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	2,21	43,391	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	33,8	238	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,70	6,041	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,3	393	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	2,19	23,418	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,6	207	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,55	1,89	10,118	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,5	168	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,27	0,27	10,095	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,7	121	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	17,00	18,80	30,232	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,8	116	
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,20	6,30	9,340	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	173	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,60	3,60	6,616	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,2	116	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	2,70	1,547	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	5,3	544	
<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.

## 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 śluz: Mieszkańskiej, 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.