

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 stycznia 2025 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 i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich (Biała Góra).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został osiągnięty lub nieznacznie przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa), Baryczy (Bogdaj na Polskiej Wodzie), Bobru (Szprotawa na Szprotawie).

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady, których suma nie przekroczyła 7 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 82 cm** grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), **do 68 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka), oraz **do 22 cm** w zlewni Kwisy (Świeradów).

Obecnie (godz. 09:00 CET) obowiązują ostrzeżenia **hydrologiczne**:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wzbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych, na Widawie poniżej Namysłowa przewidywane są dalsze, powolne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Zbytowej powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca budowli hydrotechnicznych zlokalizowanych w rejonie Namysłowa i Zbytowej. Dotyczy: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry. Ważne od 2025-01-14 12:00 do 2025-01-16 12:00.

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



*„Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW – PIB*

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, zjawiska lodowe nie występują również w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na pozostałych rzekach w administrowanym obszarze nie występują zjawiska lodowe.

Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe:

- Bukówka – zalodzenie ok. 70%, brak możliwości odczytu grubości pokrywy lodowej.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 16.01.2025 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	17,95	19,65	2,042	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	17,56	17,95	12,331	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,0	117	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	25,00	21,75	46,959	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	82,2	116	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	30,00	53,871	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	67,8	121	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	5,76	40,869	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	36,4	256	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,44	6,073	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,3	391	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	1,50	23,176	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,9	210	
<b>Bukówka</b> Bóbr	2,05	1,54	9,987	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	172	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,28	0,12	9,753	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	5,1	130	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,80	16,20	26,315	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	23,7	139	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,90	4,60	7,990	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,1	257	
<b>Leśna</b> Kwisa	8,10	5,00	6,492	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,3	117	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,70	1,60	4,723	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,1	216	
<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.

## 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.

Od dnia 19.12.2024 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny (km 281,6 rzeki Odry).

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.