

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 lutego 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, 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 i niskich (Oława, Brzeg) na Odrze skanalizowanej oraz w strefie stanów średnich i niskich na odcinku swobodnie płynącym (Malczyce, Ścinawa).

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 i wysokich.

W ostatniej dobie odnotowano lokalne śladowe opady.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 84 cm** grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), **do 66 cm** w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak) oraz **do 12 cm** w zlewni Nysy Łużyckiej (Wyszków).

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

- **Gwałtowne wzrosty stanów wody, ostrzeżenie 1 stopnia.** W wyniku utworzenia się zatoru śryżowego w rejonie stacji hydrologicznej w Kłodzku na Nysie Kłodzkiej, stany wody podniosły się do strefy wody wysokiej. W okresie obowiązywania ostrzeżenia przewidywane są wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Kłodzku. Ostrzeżenie obowiązuje do 21.02.2025 r. do godz. 14:00 dla obszaru Nysy Kłodzkiej do zb. Nysa.

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*

Na Odrze skanalizowanej lokalnie na polach jazowych pojawiają się zjawiska lodowe (śryż i cienka pokrywa lodowa). W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach w większości występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 11 cm grubości.

Na odcinku Odry swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych.

Na rzece Nysa Kłodzka poniżej zbiornika część miejska - miejscami lód brzegowy.

Na rzece Bóbr odcinkowo występuje pokrywa lodowa, lód brzegowy, oraz śryż, nie stwierdzono spiętrzeń ani zatorów.

Na pozostałych rzekach w administrowanym obszarze lokalnie występuje pokrywa lodu brzegowego do 40%, miejscami na niektórych ciekach o mniejszym znaczeniu pojawiła się pokrywa lodowa (całkowite pokrycie cieków lodem).

Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe:

- Bukówka – pokrywa lodowa 100%, grubość pokrywy do 10 cm.
- Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, grubość pokrywy do 13 cm.
- Mietków – pokrywa lodowa 100%, brak możliwości odczytu pokrywy lodowej.
- Nysa – pokrywa lodowa 95%, grubość pokrywy do 6 cm.
- Otmuchów – pokrywa lodowa 95%, grubość pokrywy do 1 cm.
- Dobromierz – pokrywa lodowa 85%, brak możliwości odczytu pokrywy lodowej.
- Słup – pokrywa lodowa 80%, brak możliwości odczytu pokrywy lodowej.
- Topola-Kozielno – pokrywa lodowa 70%, grubość pokrywy do 10 cm.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 21.02.2025 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	13,21	13,45	4,117	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	12,82	13,21	9,581	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	6,7	199	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	9,36	34,774	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	94,4	133	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	15,09	63,027	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	58,7	105	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,25	40,490	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	36,7	259	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,39	0,17	5,843	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,5	408	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	0,82	22,129	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	15,9	225	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,75	0,58	9,944	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	173	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,27	0,10	9,328	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	5,5	141	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	8,70	8,70	27,664	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,3	131	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,50	2,00	8,948	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,2	197	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,90	2,60	6,966	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,8	112	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,40	0,80	4,677	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,1	220	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. 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.

W związku z realizacją zaleceń po Kontroli okresowej rocznej elementów zbiornika Nysa zmniejszono odpływ ze zbiornika, w celu podniesienia poziomu piętrzenia do wymaganej rzędnej.

### 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 wszystkich śluz.

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

Przypominamy o trwających pracach w nurcie rzeki przy rozbiórce przeprawy tymczasowej przy moście w Krośnie Odrzańskim (km 514). Jednostki przepływające zobligowane są do nawiązania kontaktu radiowego z jednostkami pracującymi w tym miejscu, stosowania się do wystawionego oznakowania żeglugowego i zachowania szczególnej ostrożności (komunikat nawigacyjny nr 2/2025).

PGW WP RZGW we Wrocławiu zawiadamia, że w związku z prognozowanymi długimi spadkami temperatur poniżej zera na obszarze dorzecza Odry, mogą wystąpić zjawiska lodowe na całej Odrzańskiej Drodze Wodnej. Może to spowodować konieczność zamknięcia poszczególnych odcinków ODW (komunikat nawigacyjny 5/2025).

W związku z narastającymi zjawiskami lodowymi, od dnia 18.02.2025 r. śluzy na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od Stopnia Wodnego Zwanowice (km 185+100) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 300+000) wraz ze śluzami na Wrocławskim Węźle Wodnym zostają zamknięte do odwołania (komunikat nawigacyjny nr 6/2025)

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.