

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 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 na Odrze skanalizowanej oraz w strefie stanów niskich i średnich a odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich i wysokich.

W ostatniej dobie odnotowano niewielkie opady do 2 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 72 cm** grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), **do 55 cm** w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak) oraz **do 8 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

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

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



*„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 z wyjątkiem pokrywy lodowej o grubości do 1 cm na Starej Odrze we Wrocławiu.

W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach w większości występuje pokrywa lodowa do 90% powierzchni i maksymalnie do 3 cm grubości.

Na odcinku Odry swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych.

Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe:

- Bukówka – pokrywa lodowa 100%, grubość pokrywy do 10 cm.
- Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, grubość pokrywy do 9 cm.
- Nysa – pokrywa lodowa 80%, grubość pokrywy do 6 cm.
- Otmuchów – pokrywa lodowa 50%, grubość pokrywy do 1 cm.
- Mietków – pokrywa lodowa 40%, brak możliwości odczytu grubości pokrywy lodowej.
- Topola-Kozielno – pokrywa lodowa 30%, grubość pokrywy do 5 cm.
- Słup – lód brzegowy.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 27.02.2025 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	9,17	11,99	4,745	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,17	9,17	9,548	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	6,8	200	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	10,00	33,449	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	95,7	135	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	13,45	67,731	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	54,0	96	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,00	40,111	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	37,1	261	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,39	0,24	5,739	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,6	416	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	0,83	21,749	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	16,3	231	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,75	0,75	9,887	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,8	174	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,27	0,11	9,256	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	5,6	143	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	15,30	8,40	27,616	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,4	132	
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,10	2,90	9,180	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,9	183	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,00	4,60	6,900	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,9	113	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,50	1,50	4,714	<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 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 ograniczeniem możliwości piętrzenia wody. W chwili obecnej trwają prace związane z zabezpieczeniem uszkodzonego przelewu powierzchniowego **poprzez budowę grodzy tymczasowej**.

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

Na **zbiorniku Otmuchów** w związku z końcowym etapem remontu skarpy od strony odwodnej zbiornika i koniecznością wykonania pracy uzupełniających utrzymywany jest **obniżony poziom piętrzenia (poniżej NPP)**.

Na zbiorniku suchym w **Stroniu Śląskim** prowadzone są prace zabezpieczające oraz **budowa grodzy** w czaszy zbiornika. Ich efektem będzie zabezpieczenie przed niekontrolowanym przepływem wód przez zbiornik w sytuacji zagrożenia powodziowego.

### 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 zawiadamia, że od dnia 26.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzy na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Ratowice (km 227+400) do śluzy Malczyce (km 300+000). Śluzy od Oławy do Zwanowic wraz ze śluzami na Wrocławskim Węźle Wodnym, z wyjątkiem tych na Głównym Szlaku Żeglownym, zostają zamknięte do odwołania. (komunikat nawigacyjny nr 7/2025)

PGW WP RZGW zawiadamia, że od dnia 27.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzy na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Zwanowice (km 227+400) do śluzy Oława (km 213+300). Na Wrocławskim Węźle Wodnym zostają dalej zamknięte do odwołania śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska oraz Miejska. (komunikat nawigacyjny nr 8/2025)

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.