

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 lutego 2026 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 06:00 UTC (07:00 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 średnich i niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

W okresie od 30.01 do 02.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 30/31.01 – śladowe ilości opadów,
- 31.01/01.02 – śladowe ilości opadów,
- 01/02.02 – śladowe ilości opadów.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 57 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz **do 11 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Kamienica).

Odra na odcinku skanalizowanym: w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje **pokrywa lodowa do 100% powierzchni i 26 cm grubości.**

Odra na odcinku swobodnie płynącym: zamrożone są pola międzyostrogowe – od 40 do 100%, w nurcie występuje śrżyż od 15 do 50%. Stała pokrywa lodowa w km od 607,5 do granicy RZGW we Wrocławiu w km 617,60 grubość lodu 10-20 cm.

Na pozostałych rzekach występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego oraz pokrywy lodowej, szczególnie w miejscach gdzie zwalnia nurt, np. powyżej budowli piętrzących.

**Zjawiska lodowe** występują na wszystkich zbiornikach retencyjnych RZGW we Wrocławiu: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Sosnówka –100%, Mietków –100%, Nysa – 95%, Otmuchów – 100%, Dobromierz – 95%, Słup –95%, Topola i Kozielno – 80%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 26 cm.

Obecnie (godz. 08:00 CET) nie obowiązują ostrzeżenia **hydrologiczne.**

Obecnie (godz. 08:00 CET) obowiązują ostrzeżenia **meteorologiczne:**

- **Ostrzeżenie 1 stopnia – silny mróz.** Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy z 31.01/01.02 miejscami od -18°C do -14°C, a w nocy z 01.02/02.02 i 02.02/03.02 od -23°C do -16°C. Temperatura maksymalna w dzień od -15°C do -12°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h. Dotyczy obszaru województwa Wielkopolskiego. Ostrzeżenie obowiązuje od 31.01.2026 od godz. 22:00 do 03.02.2026 r. do 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 02.02.2026 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> ]	Wolna pojemność do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	3,80	2,76	9,890	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	11,8	54	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	4,55	3,80	9,541	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	6,8	41	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	10,41	41,236	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	87,9	68	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	16,99	40,708	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	81,0	67	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,50	2,50	16,961	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	46,1*	73*	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,22	6,049	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,3	47	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,62	14,737	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	23,3	61	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,55	9,281	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,4	44	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,20	0,05	7,657	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	48	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	4,40	4,70	26,180	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	23,8	48	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,90	1,30	8,770	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,3	28	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,10	1,00	6,133	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,7	63	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,50	4,849	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,0	29	
<b>wartości stałe</b>									

\* Obliczono do normalnego poziomu piętrzenia NPP, ze względu na zalecenia pokontrolne

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Zbiorniki Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 187,5mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 230,7 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 270,4 mln m<sup>3</sup>.

### Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję aby nie przekraczać NPP do dowożenia** oraz w przypadku np. wezbrania, po osiągnięciu NPP - prowadzić gospodarkę wodną na zasadzie odpływ ze zbiornika = dopływowi do zbiornika.
- Przelew powierzchniowy na zbiorniku **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r. **Prace zostały wykonane w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia przed niekontrolowanym przepływem wód ze zbiornika.** Poziom piętrzenia na zbiorniku Topola jest utrzymywany poniżej NPP.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. stopniowe **obniżanie poziomu piętrzenia do poziomu ok. 2 m poniżej NPP.**

### Zbiorniki suche:

- **Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania (planowane zakończenie prac – pierwsza połowa 2026 r.).

Poldery przeciwpowodziowe i suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

### 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Na terenie administrowanym przez RZGW we Wrocławiu w związku z rozwojem zjawisk lodowych, **została zamknięta żegluga na całej Odrzańskiej Drodze Wodnej** od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Warty, wraz z Wrocławskim Węzłem Wodnym oraz wszystkimi śluzami. Poniżej lista komunikatów:

- Od dnia 01.12.2025 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 dla odcinka od ujścia Nysy Kłodzkiej (km. 181,3) do ujścia Nysy Łużyckiej (km. 542,4) znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

Komunikaty oraz szczegółowe informacje żeglugowe dla odcinka Odry Granicznej (od km 542,4 do km 617,6) są publikowane przez PGW WP RZGW w Szczecinie na stronie: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne>

### 4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.