

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 marca 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 6:00 UTC (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz stanów średnich i niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

W okresie od 27.03 do 30.03 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 27/28.03 – niewielkie, lokalne opady atmosferyczne nieprzekraczające 5 mm.
- 28/29.03 – maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, Odry – 11 mm, Baryczy – 9 mm, Bystrzycy – 8 mm, Oławy – 7mm, Widawy – 7 mm, Białej Głuchołaskiej – 7 mm, Kwisy – 5 mm, Kaczawy – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm,
- 29/30.03 – maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 49 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz **do 22 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

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

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

- **Ostrzeżenie 1 stopnia – opady śniegu.** Na obszarach położonych powyżej 700 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 5 cm do 10 cm. Dotyczy powiatów na obszarze województwa dolnośląskiego: Iwówecki, karkonoski, Jelenia Góra. Obowiązuje od 30.03.2026 r. od godz. 08:00 do 30.03.2026 r. do godz. 15:00.



*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 30.03.2026 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 CEST)

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 dowykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	6,80	7,55	14,138	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	7,5	35	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,99	6,80	12,921	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	21	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	10,00	49,956	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	79,2	61	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	13,00	18,38	56,481	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	65,2	54	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	2,46	22,980	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	40,0*	64*	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,42	7,334	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,0	35	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,90	17,920	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	20,1	53	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,75	0,58	10,249	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,4	38	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,19	0,19	7,353	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,5	50	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	6,10	8,20	14,810	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	35,2	70	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,00	8,802	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,3	27	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,20	0,40	6,100	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,7	64	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,80	0,80	3,987	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,8	41	
<b>wartości stałe</b>									

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

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Zbiorniki retencyjne Topola, Kozielno, Nysa, Dobromierz, Mietków, Pilchowice oraz Złotniki gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 155,4 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 193,4 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 245,4 mln m<sup>3</sup>.

#### Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję aby nie przekraczać NPP do dowołania** 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**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą.

- Od dnia 26 marca 2026 r. Śluza Mieszczańska zostaje zamknięta dla żeglugi (poza niedzielami i dniami świątecznymi) ze względu na prowadzone prace remontowe w dolnym kanale śluzy (komunikat nawigacyjny nr 19/2026).
- Lodołamacz „Borsuk” zakończył pełnienie pogotowia lodowego i oczekuje na przebazowanie.

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-wroclaw/aktualne-komunikaty-nawigacyjne-obowiazujace2>

### **4. Inne informacje**

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