

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 kwietnia 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, 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 (8:00 CEST).

#### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na godz. 8:00 **nie obowiązują** ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>.

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na godz. 8:00 **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>.

#### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Na godz. 8:00 **nie obowiązują** ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

#### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 08:00 **nie zanotowano** przekroczeń: stanu ostrzegawczego i alarmowego.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Brak						

#### 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

#### 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

#### 7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

#### 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna i opady.

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

W minionej dobie odnotowano maksymalne opady atmosferyczne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 8 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 38 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka).

## Prognoza IMGW – PIB dla obszaru administrowanego przez RZGW We Wrocławiu:

W dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia i rozpogodzenia. Początkowo na wschodzie regionu słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 17°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże. W drugiej połowie nocy i nad ranem lokalnie na wschodzie regionu silne zamglenia. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, zmienny.

### 9. 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 śluzy Mieszczańska.

**Nowy:** [Komunikat nawigacyjny 24/2026](#): Otwarcie ś. Opatowice od dnia 14.04.26 usunięto awarię dolnych wrót.

**Nowy:** [Komunikat nawigacyjny 23/2026](#): W dniach 15.04-08.05.2026 w rejonie Ośrodka Pokonywania i Forsowania Przeszkód Wodnych „OSOBOWICE” (km 257+800) - będą odbywały się zajęcia praktyczne z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu pływającego.

**Nowy:** [Komunikat nawigacyjny 21/2026](#): Zamknięcie ODW na odcinku od mostu Uniwersyteckiego Południowego do śluzy Mieszczańskiej, w dniach 13-15.04.26 r., w godz. 07.00 – 14.00. Z uwagi na prace montażowe na moście.

[Komunikat nawigacyjny 19/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszczańskiej w dni robocze, śluza będzie udostępniona dla żeglugi wyłącznie w niedziele i święta w godz. 07:00 – 20:00, od dnia 26.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 17/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 181+300 – 243+500, od 21.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Boczego Szlaku Żeglownego od Śluzy Szczytniki do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, od 21.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Otwarcie ODW w km 260+700 – 261+600, od 13.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Otwarcie ODW w km 300+000 – 310+000, od 13.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Otwarcie ODW w km 261+600 – 300+000.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie ODW w km 310+000 – 542+400, od 12.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie Odry Północnej od mostu Mieszczańskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszczańskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, ODW w km 243+500 – 260+700, Boczego Szlaku Żeglownego od km 243+500 rz. Odry do km 1+000 kanału ś. Opatowice. Otwarcie śluz na Wrocławskim Węźle Wodnym, śluzy Szczytniki i Miejska pozostają zamknięte.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie Wrocławskiego Węzła Wodnego – Boczego Szlaku Żeglownego, od 07.03.26 r. Śluzy Opatowice, Szczytniki oraz Mieszczańska pozostają nieczynne.

[Komunikat nawigacyjny 25/2024](#): Na ODW w km 283+150 – 294+570 od dnia 18.08.2024 do odwołania, realizowane są prace budowlane w ramach zadania pn. „Ochrona przeciwpowodziowa i osiągnięcie korzystnego bilansu wodnego w rejonie Odry Środkowej – cofka stopnia wodnego Malczyce” z wykorzystaniem sprzętu budowlanego oraz pływającego.

Wszystkie aktualnie obowiązujące 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: [Komunikaty nawigacyjne Wrocław](#)

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: [Komunikaty nawigacyjne Szczecin](#)

## 10. Informacja o zbiornikach.

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 15.04.2026 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Wolna pojemność dowykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	6,00	6,00	14,170	<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	6,00	6,00	12,851	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	21	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	8,34	48,232	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	80,9	63	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	13,00	58,991	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	62,7	52	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	1,00	24,315	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	38,7*	61*	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,12	7,224	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,1	36	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,30	17,473	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	20,6	54	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,75	0,42	9,944	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	40	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,19	0,19	7,261	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,6	51	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	6,10	5,10	14,743	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	35,3	71	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	1,20	8,781	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,3	27	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,60	2,50	6,092	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,7	64	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,70	0,70	4,176	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,6	39	
<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 Nysa, oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody.

**154,6** mln m<sup>3</sup> Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP

**193,6** mln m<sup>3</sup> Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych RZGW Wrocław w stosunku do Max PP\*

**245,5** mln m<sup>3</sup> Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP

#### 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. utrzymywanie **poziomu piętrzenia 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.

## **11. Inne informacje.**

Działania Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej prowadzone są zgodnie z trybem pracy 0 (normalnym), określonym w Zarządzeniu nr 48/2019 Prezesa PGW Wody Polskie.