

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 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 hydrologiczne¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na godz. 8:00 **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Na godz. 8:00 **nie obowiązują** ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹.

¹ 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.

Wykonywanie działań zgodnie z trybem pracy 0 (normalnym), określonym w Zarządzeniu nr 48/2019 Prezesa PGW Wody Polskie.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna i opady.

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

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

W minionej dobie odnotowano śladowe ilości opadów atmosferycznych.

W rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 44 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Prognoza pogody dla województw: dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego oraz wielkopolskiego:

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 17°C.

Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, początkowo południowo-wschodni, później od zachodu regionu przechodzący w zachodni i północno-zachodni.

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 śluz: Mieszczańska, Opatowice.

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 (kutry holownicze, pływające transportery gąsiennicowe, bloki pontonowe). Przedsięwzięcie organizuje Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych.

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 22/2026](#): Zamknięcie ś. Opatowice od dnia 13.04.26 do odwołania z uwagi na awarię dolnych wrót.

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 14.04.2026 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
Topola Nysa Kłodzka	5,70	5,32	14,170	16,5	21,7	5,2	7,5	35	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,30	5,70	12,851	12,9	16,3	3,4	3,4	21	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,36	48,375	58,4	129,2	70,8	80,8	63	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	16,82	58,516	65,7	121,7	56,0	63,2	52	
Mietków Bystrzyca	1,00	1,74	24,315	63,0	77,2	14,2	38,7*	61*	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,13	7,233	10,0	11,4	1,4	4,1	36	
Słup Nysa Szalona	0,90	0,59	17,525	31,0	38,1	7,1	20,5	54	
Bukówka Bóbr	0,75	0,42	9,973	12,8	16,7	3,9	6,7	40	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,04	7,261	10,9	14,8	3,9	7,6	51	
Pilchowice Bóbr	6,10	4,70	14,832	33,0	50,0	17,0	35,2	70	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,50	8,885	10,5	12,1	1,6	3,2	27	
Leśna Kwisa	1,20	0,50	6,016	8,0	16,8	8,8	10,8	64	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	4,176	5,8	6,8	1,0	2,6	39	
wartości stałe									

* 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 Kozielno, Nysa, Mietków, Złotniki, Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 154,9 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 193,8 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 245,6 mln m³.

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.

Brak.