

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 maja 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

Obecnie (godz. 08:00 CEST) **nie obowiązują** ostrzeżenia hydrologiczne¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Obecnie (godz. 08:00 CEST) **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Obecnie (godz. 08:00 CEST) **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.

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna i opady.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i niskich na Odrze skanalizowanej oraz strefie stanów 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 opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Odry – 8 mm oraz Kwisy – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna do 2 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

- Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego:

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, po południu lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite, na zachodzie regionu z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Wysokość opadu miejscami na wschodzie regionu do około 10 mm. Temperatura minimalna od 5°C na zachodzie do 9°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby, zmienny.

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 14.05.2026 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 CEST)

| Zbiorniki rzeka | Odptyw śr. [m ³ /s] | Dopływ śr. [m ³ /s] | Pojemność aktualna [mln m ³] | Poj. przy NPP [mln m ³] | Poj. przy Max PP [mln m ³] | Pojemność powodz. wymagana [mln m ³] | Aktualna poj. powodz. [mln m ³] | Wolna pojemność dowykorz. [%] | Administrator obiektu |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7= 6-5 | 8= 6-4 | 9 | 10 |
| Topola Nysa Kłodzka | 11,10 | 11,85 | 14,333 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 7,3 | 34 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 10,69 | 11,10 | 12,921 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,4 | 21 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 7,00 | 13,22 | 42,969 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 86,2 | 67 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 10,00 | 15,31 | 55,092 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 66,6 | 55 | |
| Mietków Bystrzyca | 1,00 | 1,75 | 25,286 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 37,7* | 60* | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,22 | 0,13 | 7,012 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,3 | 38 | |
| Słup Nysa Szalona | 0,90 | 0,31 | 16,391 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 21,7 | 57 | |
| Bukówka Bóbr | 0,29 | 0,29 | 9,644 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 7,0 | 42 | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,18 | 0,24 | 7,524 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,3 | 49 | |
| Pilchowice Bóbr | 4,50 | 5,80 | 16,721 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 33,3 | 67 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 2,30 | 1,60 | 8,510 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,6 | 30 | |
| Leśna Kwisa | 3,10 | 2,60 | 6,216 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,6 | 63 | |
| Lubachów Bystrzyca | 1,00 | 0,80 | 4,356 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,5 | 36 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

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

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich.

163,5 mln m³ Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP

203,9 mln m³ Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych RZGW Wrocław w stosunku do Max PP*

253,8 mln m³ 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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

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

Wszystkie aktualnie obowiązujące komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe dla odcinka od ujścia Nisy Kłodzkiej (km. 181,3) do ujścia Nisy Łużyckiej (km. 542,4) znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [Komunikaty nawigacyjne Wrocław](#) oraz [Informacje żeglugowe](#).

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](#) oraz [Informacje żeglugowe Szczecin](#).

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.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z zarządów zlewni oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej – RZGW we Wrocławiu.