

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 lipca 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) **obowiązują** ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹.

- **Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej.** – Na obszarze objętym ostrzeżeniem hydrologicznym przepływy układają się poniżej wartości granicznej SNQ. W okresie ważności ostrzeżenia przewiduje się dalszy rozwój niżówki hydrologicznej z okresowymi wahaniami przepływu (przejściowo powyżej SNQ), związanymi z działaniem urządzeń hydrotechnicznych lub z możliwymi opadami deszczu. **Dotyczy obszaru zlewni Czarna Wielka.** Ostrzeżenie obowiązuje od 02.06.2026 r. do odwołania.

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 na Odrze skanalizowanej oraz w 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 niewielkie, lokalne opady deszczu do 4 mm.

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

- Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego:

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Po południu możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, początkowo w porywach do 55 km/h, później porywisty, zachodni.

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 03.07.2026 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 do wykorzyst. [%] | Administrator obiektu |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7= 6-5 | 8= 6-4 | 9 | 10 |
| Topola Nysa Kłodzka | 4,00 | 4,37 | 13,943 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 7,7 | 36 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 4,39 | 4,00 | 12,678 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 22 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 5,00 | 5,00 | 44,462 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 84,7 | 66 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 30,00 | 8,28 | 46,053 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 75,6 | 62 | |
| Mietków Bystrzyca | 1,00 | 0,25 | 25,548 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 37,5* | 59* | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,22 | 0,03 | 6,537 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,8 | 42 | |
| Słup Nysa Szalona | 0,32 | 0,04 | 14,713 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 23,3 | 61 | |
| Bukówka Bóbr | 0,29 | 0,13 | 9,378 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 7,3 | 44 | |
| Sosnowka Czerwonka | 0,18 | 0,71 | 8,034 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,8 | 46 | |
| Pilchowice Bóbr | 5,30 | 8,30 | bd** | 24,0 | 50,0 | 26,0 | b.d.** | b.d.** | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 0,40 | 2,40 | 8,430 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,7 | 30 | |
| Leśna Kwisa | 1,00 | 0,40 | 6,133 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,7 | 63 | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,30 | 0,40 | 4,203 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,6 | 38 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

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

** Brak danych. Trwa remont zapory, poziom piętrzenia poniżej Min PP

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich i lokalnie niskich.

171,7 mln m³ Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP

214,1 mln m³ Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych RZGW Wrocław w stosunku do Max PP*

230,9 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 dowożenia** oraz w przypadku np. wezbrania, po osiągnięciu NPP - prowadzić gospodarkę wodną na zasadzie odpływ ze zbiornika = dopływowi do zbiornika.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia ok. 2 m poniżej NPP**.
- Na zbiorniku **Pilchowice** trwa remont oraz obniżanie poziomu piętrzenia wody, aż do całkowitego opróżnienia zbiornika w celu wykonania prac remontowo-modernizacyjnych. Wskazane prace potrwać do końca marca 2028 r.

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 jest ukończenie prac do końca 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 Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą, z wyjątkiem śluzy Mieszczkańskiej (komunikat nawigacyjny nr 31/2026).

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](#) 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 1 (podwyższonej gotowości), określonym w Zarządzeniu nr 48/2019 Prezesa PGW Wody Polskie, do odwołania.

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