

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 czerwca 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. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

- **Ostrzeżenie 1 stopnia – gwałtowne wzrosty stanów wody.** W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu, w tym opadów o charakterze burzowym, stany wody w rzekach mogą gwałtownie wzrastać, szczególnie na ciekach górskich oraz na ciekach w obszarach zurbanizowanych. Wzrosty mogą sięgać strefy wody wysokiej, a w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, niewykluczone punktowe przekroczenie stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru Nysy Kłodzkiej. Ostrzeżenie obowiązuje od 09.06.2026 r. od godz. 13:00 do 09.06.2026 r. do godz. 23:00.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

- **Ostrzeżenie 1 stopnia – burze.** Miejscami wystąpią burze, którym będą towarzyszyć silne opady deszczu do 25 mm. Lokalnie w czasie burz i przelotnych opadów deszczu porywy wiatru do 75 km/h. Możliwe opady gradu. Dotyczy obszaru województw opolskiego, dolnośląskiego oraz wielkopolskiego. Ostrzeżenie obowiązuje od 09.06.2026 r. od godz. 13:00 do 09.06.2026 r. do godz. 20:00.

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.
- **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 Ślęży.** Ostrzeżenie obowiązuje od 04.06.2026 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 i lokalnie 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 lokalne, śladowe ilości opadów.

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

- Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego:

W dzień zachmurzenie duże, tylko początkowo na wschodzie większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Możliwy grad, zwłaszcza we wschodniej części regionu. Prognozowana wysokość opadu w czasie burz około 25 mm. Temperatura maksymalna od 22°C na zachodzie do 26°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h.

W nocy na zachodzie regionu zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie duże z większymi przejaśnieniami i tam początkowo słabe opady deszczu. Możliwe zanikające burze. Temperatura minimalna od 11°C na zachodzie do 13°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby, zachodni, nad ranem zmienny. Początkowo w czasie burz porywy do 60 km/h.

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 09.06.2026 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 powod. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powod. [mln m³]	Wolna pojemność dowykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	3,40	3,40	14,236	16,5	21,7	5,2	7,4	34	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	3,81	3,40	12,782	12,9	16,3	3,4	3,5	22	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	5,00	42,969	58,4	129,2	70,8	86,2	67	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	50,423	65,7	121,7	56,0	71,3	59	
Mietków Bystrzyca	1,00	0,25	25,026	63,0	77,2	14,2	38,0*	60*	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,03	6,697	10,0	11,4	1,4	4,7	41	
Słup Nysa Szalona	0,64	0,07	15,125	31,0	38,1	7,1	22,9	60	
Bukówka Bóbr	0,29	0,29	9,532	12,8	16,7	3,9	7,1	43	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,24	7,643	10,9	14,8	3,9	7,2	48	

Pilchowice Bóbr	15,20	3,90	9,513	24,0	50,0	26,0	40,5	81	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,90	8,310	9,7	12,1	2,4	3,8	31	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	5,900	7,0	16,8	9,8	10,9	65	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,40	4,21	4,9	6,8	1,9	2,6	38	
wartości stałe									

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

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

168,4 mln m³ Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP

210,3 mln m³ Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych RZGW Wrocław w stosunku do Max PP*

268,1 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.**
- 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 Mieszcząnska (komunikat nawigacyjny nr 31/2026).

Ponadto w rejonie Ośrodka Ćwiczeń Biała Góra koło Krosna Odrzańskiego tj. w km 520-521 rzeki Odra w dniach 03-24.06.2026 r. będą odbywały się ćwiczenia wojskowe z wykorzystaniem sprzętu pływającego. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i właściwe reagowanie na sygnalizację i polecenia jednostek zabezpieczających przedsięwzięcie (komunikat nawigacyjny nr 32/2026).

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 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.