

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 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, 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) **obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne¹.

- **Ostrzeżenie 2 stopnia – Upał.** Prognozuję się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

Dotyczy woj. opolskiego, wschodniej części dolnośląskiego oraz południowej wielkopolskiego. Ostrzeżenie obowiązuje od 29.06.2026 r. od godz. 16:00 do 01.07.2026 r. do godz. 20:00.

- **Ostrzeżenie 2 stopnia – Burze.** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 45 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad. Burze przemieszczać się będą z zachodu na wschód.

Dotyczy całego obszaru woj. lubuskiego, większości dolnośląskiego oraz zachodniej części wielkopolskiego. Ostrzeżenie obowiązuje od 30.06.2026 r. od godz. 15:00 do 01.07.2026 r. do godz. 02:00.

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.

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 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 opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 46 mm, Nysy Łużyckiej – 22 mm, Bobru – 20 mm, Kaczawy – 18 mm, Kwisy – 15 mm, Białej Głuchotaskiej – 15 mm, Baryczy – 12 mm, Bystrzycy – 11 mm, dorzeczu Łaby 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

- Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego:

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu miejscami do około 40 mm. Temperatura maksymalna od 27°C na zachodzie do 31°C na wschodzie regionu. Wiatr na ogół słaby, północno-wschodni. Podczas burz porywy wiatru do 90 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadu miejscami do około 50 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Podczas burz porywy wiatru do 65 km/h.

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 30.06.2026 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	4,20	3,45	13,943	16,5	21,7	5,2	7,7	36	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,61	4,20	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	22	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	5,00	45,287	58,4	129,2	70,8	83,9	65	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	5,80	49,538	65,7	121,7	56,0	72,2	59	
Mietków Bystrzyca	1,00	0,24	25,613	63,0	77,2	14,2	37,4*	59*	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,03	6,577	10,0	11,4	1,4	4,8	42	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,04	14,761	31,0	38,1	7,1	23,3	61	
Bukówka Bóbr	0,29	0,29	9,406	12,8	16,7	3,9	7,3	44	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,24	7,804	10,9	14,8	3,9	7,0	47	

Pilchowice Bóbr	3,60	3,00	bd**	24,0	50,0	26,0	b.d.**	b.d.**	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,390	9,7	12,1	2,4	3,7	31	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	5,908	7,0	16,8	9,8	10,9	65	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,40	4,275	4,9	6,8	1,9	2,5	37	
				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 niskich i średnich.

167,3 mln m³ Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP

209,7 mln m³ Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych RZGW Wrocław w stosunku do Max PP*

226,8 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. Informujemy, że **prace związane z usunięciem uszkodzenia oraz odbudową przelewu powierzchniowego zostały zakończone.**
- 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 Mieszkańskiej (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