

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 października 2025 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 06:00 UTC (08:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i średnich 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

W okresie od 24 do 27 października odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 24/25.10 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 25/26.10 – maksymalne w zlewni Bobru – 18 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Nysy Łużyckiej 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 26/27.10 – maksymalne dla zlewni Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Bobru – 13 mm, Nysy Łużyckiej 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie obowiązują ostrzeżenia **hydrologiczne**.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) obowiązują ostrzeżenia **meteorologiczne**:

- **Ostrzeżenie 1 stopnia – oblodzenie.** Na obszarach powyżej 700 m n.p.m prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna przy gruncie około -2°C. Na obszarze powiatów karkonoski, kamiennogórski, wałbrzyski. Ostrzeżenie obowiązuje od 26.10.2025 od godz. 22:00 do 27.10.2025 do godz. 09:00.



Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW – PIB.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 27.10.2025 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]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	9,30	9,30	8,132	16,5	21,7	5,2	13,5	261	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,30	9,30	10,200	12,9	16,3	3,4	6,1	180	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	9,63	42,298	58,4	129,2	70,8	86,9	123	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	36,897	65,7	121,7	56,0	84,8	151	
Mietków Bystrzyca	5,00	0,91	30,446	63,0	77,2	14,2	46,8	329	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,13	5,437	10,0	11,4	1,4	5,9	438	
Słup Nysa Szalona	0,90	0,33	14,882	31,0	38,1	7,1	23,2	328	
Bukówka Bóbr	0,55	0,84	8,093	12,8	16,7	3,9	8,6	220	
Sosnówka Czerwinka	0,18	0,82	8,225	10,9	14,8	3,9	6,6	169	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	4,10	17,90	28,872	33,0	50,0	17,0	21,1	124	
Złotniki Kwisa	0,40	3,10	9,340	10,5	12,1	1,6	2,8	173	
Leśna Kwisa	1,50	0,50	6,642	8,0	16,8	8,8	10,2	115	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	4,583	5,8	6,8	1,0	2,2	222	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe ponad 100%.

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 191,3 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 282,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP wynosi 318,6 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- 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.** Normalny poziom piętrzenia (NPP) na zbiorniku Topola jest sukcesywnie przywracany w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych.

- W związku z zakończeniem głównych prac na zbiorniku Topola, normalny poziom piętrzenia (NPP) na **zbiorniku Kozielno** jest sukcesywnie przywracany w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. stopniowe **obniżanie poziomu piętrzenia do poziomu 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. Podpisana została umowa na wykonanie robót budowlanych (planowane zakończenie prac – grudzień 2025 r.).
- **Zbiornik suchy Cieplice** 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. Prace remontowe zostały zakończone zgodnie z harmonogramem, odbiór prac nastąpi wraz z zakończeniem prac na zbiorniku Sobieszów (termin zakończenia prac na zbiorniku Sobieszów - październik 2025 r.).
- **Zbiornik suchy Sobieszów** 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. Podpisana została umowa na remont upustu dennego (termin zakończenia prac - październik 2025 r.).

Poldery przeciwpowodziowe i suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. 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.

Wszystkie 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: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

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: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne>

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.