

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 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, 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 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 minionej dobie maksymalne odnotowane niewielkie opady deszczy nie przekroczyły 5 mm.

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

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



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 17.10.2025 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 powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	3,20	5,70	7,443	16,5	21,7	5,2	14,2	274	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	3,20	3,20	9,548	12,9	16,3	3,4	6,8	200	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,50	2,79	43,509	58,4	129,2	70,8	85,7	121	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	14,61	35,560	65,7	121,7	56,0	86,1	154	
Mietków Bystrzyca	5,00	0,79	33,812	63,0	77,2	14,2	43,4	306	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,13	5,497	10,0	11,4	1,4	5,9	434	
Słup Nysa Szalona	0,90	0,61	15,174	31,0	38,1	7,1	22,9	324	
Bukówka Bóbr	0,55	0,41	8,055	12,8	16,7	3,9	8,6	221	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,02	8,211	10,9	14,8	3,9	6,6	170	
Pilchowice Bóbr	9,90	12,99	23,933	33,0	50,0	17,0	26,1	153	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,20	4,20	9,543	10,5	12,1	1,6	2,6	160	
Leśna Kwisa	3,00	4,93	6,483	8,0	16,8	8,8	10,3	117	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,75	4,384	5,8	6,8	1,0	2,4	242	
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 192,8 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 280,2 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP wynosi 321,5 mln m³.

Od 17.10.2025 r. na zbiornikach Pilchowice, Złotniki i Leśna obowiązuje zimowy normalny poziom piętrzenia (NPP).

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** będzie 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 – listopad 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 Nisy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą.

PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zawiadamia, że od dnia 11.10.2025 roku śluza Mieszczańska we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi.

Wszystkie 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: [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.