

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 grudnia 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 (07:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne, maksymalnie w zlewni: Kwisy – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

Lokalnie w wysokich partiach rejonów górskich występuje pokrywa śnieżna w postaci płatów.

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu. Na odcinku Odry swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych. Brak zjawisk lodowych na zbiornikach retencyjnych.

Obecnie (godz. 08:00 CET) nie obowiązują ostrzeżenia **hydrologiczne**.

Obecnie (godz. 08:00 CET) 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 11.12.2025 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 CET)

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]	Wolna pojemność do wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	10,40	8,15	13,491	16,5	21,7	5,2	8,2	38	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	10,00	10,41	13,129	12,9	16,3	3,4	3,2	19	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	15,65	63,659	58,4	129,2	70,8	65,5	51	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	18,08	35,295	65,7	121,7	56,0	86,4	71	
Mietków Bystrzyca	5,00	5,00	23,422	63,0	77,2	14,2	53,8	70	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,50	6,105	10,0	11,4	1,4	5,2	46	
Słup Nysa Szalona	0,90	1,46	15,247	31,0	38,1	7,1	22,8	60	
Bukówka Bóbr	0,55	0,88	9,158	12,8	16,7	3,9	7,5	45	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	8,034	10,9	14,8	3,9	6,8	46	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	22,80	15,70	27,015	33,0	50,0	17,0	23,0	46	
Złotniki Kwisa	5,10	3,40	8,430	10,5	12,1	1,6	3,7	30	
Leśna Kwisa	5,20	5,50	6,000	8,0	16,8	8,8	10,8	64	
Lubachów Bystrzyca	1,80	1,30	4,739	5,8	6,8	1,0	2,1	30	
wartości stałe									

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Zbiorniki: Kozielno, Otmuchów, Nysa, Dobromierz, Słup, Bukówka oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki Kozielno oraz Otmuchów piętrzą nieznacznie wodę w zakresie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 163,3 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 259,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 298,9 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.** Poziom piętrzenia na zbiorniku Topola jest utrzymywany na stałym poziomie poniżej NPP.
- 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 (planowane zakończenie prac – pierwsza połowa 2026 r.).
- **Zbiornik suchy Roztoki Bystrzyckie** prace remontowe mające na celu zabudowanie wyrwy w czaszy zbiornika zostały zakończone. Prace w ramach zadania pt. naprawa systemu automatyki i monitoringu na zbiorniku Roztoki Bystrzyckie zostały zakończone i zgłoszone do odbioru.

Trwają ekspertyzy stanu technicznego wałów na rzekach – Biała Głuchołaska, Biała Łądecka oraz Nysa Kłodzka. Ekspertyzy mają być opracowane do końca 2025 roku.

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.
- Od dnia 10.12.2025 roku śluza Mieszczańska została otwarta dla żeglugi (komunikat nawigacyjny nr 52/2025).
- Od dnia 01.12.2025 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny (km 281,6 rzeki Odry).

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.