

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 marca 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. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich.

W minionej odnotowano maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni Nysy Kłodzkiej – 10 mm, Kwisy – 8 mm, Nysy Łużyckiej – 6 mm, Bobru – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 53 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz **do 25 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

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

Obecnie (godz. 08:00 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 31.03.2026 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 dowykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	7,00	7,75	14,203	16,5	21,7	5,2	7,5	34	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,61	7,00	12,955	12,9	16,3	3,4	3,3	21	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	10,00	49,956	58,4	129,2	70,8	79,2	61	
Nysa Nysa Kłodzka	13,00	14,79	56,636	65,7	121,7	56,0	65,1	53	

Mietków Bystrzyca	1,00	2,46	23,106	63,0	77,2	14,2	39,9*	63*	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,02	7,317	10,0	11,4	1,4	4,0	36	
Słup Nysa Szalona	0,90	0,90	17,920	31,0	38,1	7,1	20,1	53	
Bukówka Bóbr	0,75	0,59	10,235	12,8	16,7	3,9	6,4	39	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	7,353	10,9	14,8	3,9	7,5	50	
Pilchowice Bóbr	6,10	8,00	14,976	33,0	50,0	17,0	35,0	70	
Złotniki Kwisa	2,40	1,80	8,750	10,5	12,1	1,6	3,4	28	
Leśna Kwisa	2,80	2,60	6,083	8,0	16,8	8,8	10,7	64	
Lubachów Bystrzyca	1,10	1,00	3,980	5,8	6,8	1,0	2,8	41	
				wartości stałe					

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

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Zbiorniki retencyjne Topola, Kozielno, Nysa, Mietków oraz Pilchowice gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 155,1 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 193,2 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 245,1 mln m³.

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. 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.).

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 26 marca 2026 r. Śluza Mieszczańska zostaje zamknięta dla żeglugi (poza niedzielami i dniami świątecznymi) ze względu na prowadzone prace remontowe w dolnym kanale Śluzy (komunikat nawigacyjny nr 19/2026).
- Lodołamacz „Borsuk” zakończył pełnienie pogotowia lodowego i oczekuje na przebazowanie.

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-wroclaw/aktualne-komunikaty-nawigacyjne-obowiazujace2>

4. Inne informacje

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