

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 stycznia 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 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 niskich i lokalnie średnich (Malczyce, Ścinawa) 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, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Nieznaczne przekroczenie **stanu ostrzegawczego** utrzymuje się w **1 przekroju wodowskazowym** w zlewni Nysy Kłodzkiej – **Lądek Zdrój na rzece Białej Łądeckiej**. Obecnie na wodowskazie obserwuje się tendencję malejącą.

W okresie od 9.01 do 12.01 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 09/10.01. – maksymalne w zlewni Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 7 mm,
- 10/11.01 – niewielkie lokalne opady poniżej 3 mm,
- 11/12.01 – niewielkie lokalne opady poniżej 7 mm.

Na większości obszaru występuje cienka pokrywa śnieżna. W rejonach górskich pokrywa dochodzi maksymalnie **do 40 cm** (Śnieżka – zlewnia Bobru oraz Śnieżnik – zlewnia Nysy Kłodzkiej).

Odra na odcinku skanalizowanym w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje **pokrywa lodowa do 100% powierzchni i 19 cm grubości**. Na rzece występuje pokrywa lodowa lub lód brzegowy o grubości do 10 cm.

Na odcinku swobodnie płynącym **zamarznięte są pola międzyostrogowe – od 90 do 100%**, w nurcie występuje **śryż od 35 do 75%**.

Na pozostałych rzekach występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego oraz pokrywy lodowej, szczególnie w miejscach gdzie zwalnia nurt, np. powyżej budowli piętrzących.

Zjawiska lodowe występują na wszystkich zbiornikach retencyjnych RZGW we Wrocławiu: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Sosnówka –100%, Słup –100%, Mietków –100%, Nysa – 100%, Otmuchów – 100%, Topola i Kozielno – 100%, Dobromierz – 100%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 25 cm.

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

- **Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** W związku z rozwojem zjawisk lodowych na rzekach zlewni Nysy Kłodzkiej spodziewane są dalsze lokalne wzrosty stanów wody, w rejonie wodowskazów: Bystrzyca Kłodzka na rz. Bystrzycy oraz Lądek-Zdrój na rz. Białej Łądeckiej stany

wody będą utrzymywały się powyżej stanów ostrzegawczych. Dotyczy zlewni: Nysa Kłodzka ze Ścinawką.
Ważne od 2026-01-11 13:56 do 2026-01-12 14:00.

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

- **Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym mrozie.** Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami do około -15°C. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h. Dotyczy większości woj. lubuskiego oraz zachodniej i południowej części dolnośląskiego. Ważne od 2026-01-11 18:00 do 2026-01-12 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 12.01.2026 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 CET)

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	10,50	6,22	10,678	16,5	21,7	5,2	11,0	51	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,21	10,50	11,031	12,9	16,3	3,4	5,3	32	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	13,98	59,647	58,4	129,2	70,8	69,5	54	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	32,97	40,984	65,7	121,7	56,0	80,7	66	
Mietków Bystrzyca	2,50	1,16	17,481	63,0	77,2	14,2	59,7	77	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,22	6,137	10,0	11,4	1,4	5,2	46	
Słup Nysa Szalona	0,90	0,35	14,931	31,0	38,1	7,1	23,1	61	
Bukówka Bóbr	0,55	0,39	9,309	12,8	16,7	3,9	7,4	44	
Sosnowka Czerwonka	0,20	0,20	7,790	10,9	14,8	3,9	7,1	48	
Pilchowice Bóbr	4,40	5,10	26,750	33,0	50,0	17,0	23,3	47	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,60	1,10	8,822	10,5	12,1	1,6	3,3	27	
Leśna Kwisa	1,00	0,90	6,092	8,0	16,8	8,8	10,7	64	
Lubachów Bystrzyca	0,70	1,10	4,998	5,8	6,8	1,0	1,8	27	

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Nysa, Pilchowice, Złotniki, Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiornik Otmuchów piętrzy nieznacznie wodę w zakresie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 166,5 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 269,0 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 308,0 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiornikach **Topola i Kozielno** trwa **obniżanie poziomu piętrzenia**, w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony brzegów zbiorników przed skutkami silnych mrozów. Docelowe poziomy piętrzenia: zbiornik Topola 227,11 m n.p.m (NH) oraz zbiornik Kozielno 221,63 m n.p.m. (NH).
- Na zbiorniku **Otmuchów** sukcesywnie **odbudowywana jest pojemność powodziowa**. Do końca tego tygodnia w godzinach 7 – 16, odpływ ze zbiornika jest zmniejszany do 10 m³/s w celu umożliwienia wykonania prac remontowych na budowli zrzutowej zbiornika Otmuchów.
- 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 **Sosnowka** 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.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW we Wrocławiu **została zamknięta żegluga na całej Odrzańskiej Drodze Wodnej** od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Warty, wraz z Wrocławskim Węzłem Wodnym oraz wszystkimi śluzami. Poniżej lista komunikatów:

- W związku ze zjawiskami lodowymi **od 09.01.2026 r.** zamknięto dla żeglugi odcinek ODW od km 300+800 (dolny awanport SW Malczyce) do km 370+000 (komunikat nawigacyjny 6/2026).
- W związku ze zjawiskami lodowymi **od 09.01.2026 r.** zamknięto dla żeglugi odcinek ODW od km 370+000 do km 542+400 ujście Nysy Łużyckiej (komunikat nawigacyjny 5/2026).
- W związku ze zjawiskami lodowymi **od 07.01.2026 r.** zamknięto dla żeglugi odcinek ODW od km 181+300 ujście Nysy Kłodzkiej do km 300+800 awanport dolny SW Malczyce wraz z Wrocławskim Węzłem Wodnym oraz wszystkimi śluzami (komunikat nawigacyjny 4/2026).
- Od **02.01.2026 r.** RZGW w Szczecinie zamknął dla żeglugi odcinek ODW od km 542,4 do km 617,6.
- W związku pracami zabezpieczającymi dolny kanał śluzy Mieszcząńskiej, **od dnia 13.12.2025 r.** śluza jest zamknięta dla żeglugi (komunikat nawigacyjny nr 54/2025).

- W związku z rozgliczeniem Jazu Kozłowo-Iglicowego Psie Pole **od dnia 14.12.2025 r. zamknięto dla żeglugi odcinek Boczego Szlaku Żeglugowego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej)** (komunikat nawigacyjny nr 53/2025).
- 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.