

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 kwietnia 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 6:00 UTC (8:00 CEST).

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Obecnie (godz. 08:00 CEST) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹:

- **Ostrzeżenie 1 stopnia – gwałtowne wzrosty stanów wód.** Prognozowane intensywne opady deszczu będą powodowały wzrosty stanów wody, lokalnie lub przejściowo gwałtowne (zwłaszcza w małych zlewniach i na obszarach zurbanizowanych), w strefie wody średniej lub do strefy stanów wysokich. W przypadku wystąpienia intensywnego deszczu w krótkim czasie, lokalnie w zlewniach rzek sudeckich może dojść do krótkotrwałego przekroczenia stanu ostrzegawczego. W zlewniach największych rzek nizinnych dorzecza Odry środkowej (Orla, Barycz, Widawa) wzrosty stanu wody z wahaniami mogą się utrzymać nawet do drugiej połowy tygodnia (22-24 kwietnia). Dotyczy obszaru zlewni Widawy, Baryczy, Kaczawy, Ślęzy, Oławy, Odry, Bobru, Strzegomki, Witki, Nysy Łużyckiej, Polskiego Rowu, Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Orli, Bystrzycy, Kwisy. Ostrzeżenie obowiązuje od 19.04.2026 r. od godz. 15:00 do 21.04.2026 r. do godz. 10:00.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Obecnie (godz. 08:00 CEST) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹:

- **Ostrzeżenie 1 stopnia – intensywne opady deszczu.** Obserwowane i w dalszym ciągu prognozowane są opady deszczu o natężeniu słabym i umiarkowanym. Prognozowana suma opadów począwszy od niedzielnego popołudnia od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Strefa opadów powoli będzie przemieszczać się w kierunku południowym, stopniowo zmniejszając swoje natężenie. Dotyczy obszaru województwa lubuskiego, dolnośląskiego oraz wielkopolskiego. Ostrzeżenie obowiązuje od 20.04.2026 r. od godz. 05:25 do 20.04.2026 r. do godz. 15:00.
- **Ostrzeżenie 1 stopnia – intensywne opady deszczu.** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 40 mm. Lokalnie możliwe burze. Dotyczy obszaru województwa dolnośląskiego oraz wielkopolskiego. Ostrzeżenie obowiązuje od 19.04.2026 r. od godz. 15:00 do 20.04.2026 r. do godz. 15:00.
- **Ostrzeżenie 1 stopnia – opady śniegu.** W rejonie powyżej 700 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm. Dotyczy województwa dolnośląskiego – powiat karkonoski, lwówecki oraz m. Jelenia Góra. Ostrzeżenie obowiązuje od 20.04.2026 r. od godz. 09:15 do 21.04.2026 r. do godz. 03:00.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Na godz. 8:00 **nie obowiązują** ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 08:00 **nie zanotowano** przekroczeń: stanu ostrzegawczego i alarmowego.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Brak						

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna i opady.

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

W okresie od 17.04 do 20.04.2026 r. odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 17/18.04 – niewielkie, lokalne opady atmosferyczne nieprzekraczające 3 mm,
- 18/19.04 – niewielkie, lokalne opady atmosferyczne nieprzekraczające 4 mm,
- 19/20.04 – maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni Nysy Łużyckiej 19 mm, Kwisy – 18 mm, Odry – 16 mm, Bobru – 14 mm, Kaczawy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 29 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka).

8.1 Prognoza IMGW – PIB dla obszaru administrowanego przez RZGW We Wrocławiu:

Prognoza pogody dla województw: dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego oraz wielkopolskiego:

W dzień zachmurzenie całkowite, na zachodzie regionu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Prognozowana wysokość opadów zwłaszcza na zachodzie regionu od 5 mm do około 10 mm, lokalnie 15 mm. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od północy regionu roz pogodzeniami. Na południu regionu przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C (i tam nad ranem lokalnie możliwe spadki temperatury przy gruncie do -1°C) do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

9. 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, z wyjątkiem śluzy Mieszczńska.

[Komunikat nawigacyjny 24/2026](#): Otwarcie ś. Opatowice od dnia 14.04.26 usunięto awarię dolnych wrót.

[Komunikat nawigacyjny 23/2026](#): W dniach 15.04-08.05.2026 w rejonie Ośrodka Pokonywania i Forsowania Przeszkód Wodnych „OSOBOWICE” (km 257+800) - będą odbywały się zajęcia praktyczne z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu pływającego.

[Komunikat nawigacyjny 19/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszczńskiej w dni robocze, śluza będzie udostępniona dla żeglugi wyłącznie w niedziele i święta w godz. 07:00 – 20:00, od dnia 26.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 17/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 181+300 – 243+500, od 21.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Boczego Szlaku Żeglownego od Śluzy Szczytniki do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, od 21.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Otwarcie ODW w km 260+700 – 261+600, od 13.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Otwarcie ODW w km 300+000 – 310+000, od 13.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Otwarcie ODW w km 261+600 – 300+000.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie ODW w km 310+000 – 542+400, od 12.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie Odry Północnej od mostu Mieszczńskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszczńskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, ODW w km 243+500 – 260+700, Boczego Szlaku Żeglownego od km 243+500 rz. Odry do km 1+000 kanału ś. Opatowice. Otwarcie śluz na Wrocławskim Węźle Wodnym, śluzy Szczytniki i Miejska pozostają zamknięte.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie Wrocławskiego Węzła Wodnego – Boczno Szlaku Żeglownego, od 07.03.26 r. Śluzy Opatowice, Szczytniki oraz Mieszczarska pozostają nieczynne.

[Komunikat nawigacyjny 25/2024](#): Na ODW w km 283+150 – 294+570 od dnia 18.08.2024 do odwołania, realizowane są prace budowlane w ramach zadania pn. „Ochrona przeciwpowodziowa i osiągnięcie korzystnego bilansu wodnego w rejonie Odry Środkowej – cofka stopnia wodnego Malczyce” z wykorzystaniem sprzętu budowlanego oraz pływającego.

Wszystkie aktualnie obowiązujące 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: [Komunikaty nawigacyjne Wrocław](#)

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: [Komunikaty nawigacyjne Szczecin](#).

10. Informacja o zbiornikach.

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 20.04.2026 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]	Wolna pojemność dowykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	5,30	5,30	14,073	16,5	21,7	5,2	7,6	35	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,71	5,30	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	22	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,37	47,523	58,4	129,2	70,8	81,6	63	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	15,00	59,150	65,7	121,7	56,0	62,6	51	
Mietków Bystrzyca	1,00	1,00	24,380	63,0	77,2	14,2	38,6*	61*	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,12	7,190	10,0	11,4	1,4	4,2	37	
Słup Nysa Szalona	0,90	0,60	17,342	31,0	38,1	7,1	20,7	54	
Bukówka Bóbr	0,55	0,56	9,887	12,8	16,7	3,9	6,8	41	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	7,235	10,9	14,8	3,9	7,6	51	
Pilchowice Bóbr	6,20	7,80	15,077	33,0	50,0	17,0	34,9	70	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,80	8,687	10,5	12,1	1,6	3,4	28	
Leśna Kwisa	1,30	0,50	5,908	8,0	16,8	8,8	10,9	65	
Lubachów Bystrzyca	0,40	0,60	4,222	5,8	6,8	1,0	2,6	38	
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 Bukówka, Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody.

155,4 mln m³ Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP

194,6 mln m³ Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych RZGW Wrocław w stosunku do Max PP*

246,4 mln m³ Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP

Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję aby nie przekraczać NPP do dowożenia** 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 **Sosnowka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia 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.

11. Inne informacje.

Działania Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej prowadzone są zgodnie z trybem pracy 0 (normalnym), określonym w Zarządzeniu nr 48/2019 Prezesa PGW Wody Polskie.