

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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, 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 oraz niskich.

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

Nie zanotowano przekroczeń stanu ostrzegawczego i alarmowego.

W minionej dobie odnotowano lokalnie, niewielkie ilości opadów atmosferycznych.

W rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 40 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Sytuacja na dzień 08.04.2026 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	6,10	5,73	14,138	16,5	21,7	5,2	7,5	35	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,30	6,10	12,851	12,9	16,3	3,4	3,4	21	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,33	49,234	58,4	129,2	70,8	79,9	62	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	16,83	58,359	65,7	121,7	56,0	63,3	52	
Mietków Bystrzyca	1,00	1,00	24,123	63,0	77,2	14,2	38,9*	62*	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,12	7,258	10,0	11,4	1,4	4,1	36	

Ślup Nysa Szalona	0,90	0,59	17,656	31,0	38,1	7,1	20,4	54	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Bukówka Bóbr	0,75	0,42	10,060	12,8	16,7	3,9	6,6	40	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	7,300	10,9	14,8	3,9	7,5	51	
Pilchowice Bóbr	6,20	7,60	15,122	33,0	50,0	17,0	34,9	70	
Złotniki Kwisa	2,50	1,40	8,677	10,5	12,1	1,6	3,4	28	
Leśna Kwisa	1,50	2,90	6,150	8,0	16,8	8,8	10,7	63	
Lubachów Bystrzyca	0,70	0,60	4,094	5,8	6,8	1,0	2,7	40	
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 Kozielno, Nysa, Pilchowice oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 154,3 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 192,9 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 244,6 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. 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.

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.

- Lodołamacz „Borsuk” zakończył pełnienie pogotowia lodowego w górnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny i został przebazowany do miejsca postoju w górnym awanporcie śluzy Rędzin.

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: [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](#)

4. Inne informacje

4.1. Pogotowie i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak

4.2. Informacje o zagrożeniach

Brak

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

Brak