

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 01 lipca 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 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 niskich i średnich na Odrze skanalizowanej oraz 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie obowiązują ostrzeżenia **hydrologiczne**.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) obowiązują ostrzeżenia **meteorologiczne**:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek (01.07) od 29°C do 32°C, w środę (02.07) od 33°C do 35°C, w czwartek (03.07) od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy z wtorku na środę od 15°C do 18°C, ze środy na czwartek od 19°C do 22°C. Dotyczy większości województwa lubuskiego oraz zachodniej części dolnośląskiego. Ważne od 2025-07-01 godz. 14:00 do 2025-07-03 godz. 18:00.



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 01.07.2025 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]	Pojemność powodz. do wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	6,41	6,12	5,819	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,14	6,41	7,950	12,9	16,3	3,4	8,4	247	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	3,38	46,678	58,4	129,2	70,8	82,5	117	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,31	48,659	65,7	121,7	56,0	73,0	130	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,22	42,776	63,0	77,2	14,2	34,4	243	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,22	6,825	10,0	11,4	1,4	4,5	335	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,43	19,917	31,0	38,1	7,1	18,1	256	
Bukówka Bóbr	0,58	0,24	9,872	12,8	16,7	3,9	6,8	174	
Sosnówka Czerwinka	0,18	0,03	8,614	10,9	14,8	3,9	6,2	159	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	4,40	5,00	21,653	24,0	50,0	26,0	28,3	109	
Złotniki Kwisa	0,40	0,90	8,990	9,7	12,1	2,4	3,1	130	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	6,466	7,0	16,8	9,8	10,3	105	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,60	4,719	4,9	6,8	1,9	2,1	111	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe ponad 100 %. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich.

Zbiorniki retencyjne:

- Przelew powierzchniowy na zbiorniku **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r., co skutkuje tymczasowym ograniczeniem możliwości piętrzenia wody. Główne prace związane z zabezpieczeniem uszkodzonego przelewu powierzchniowego **poprzez budowę grodzy tymczasowej zostały zakończone**. Trwają prace budowlane na uszkodzonym przelewie powierzchniowym na dolnym stanowisku (od strony zbiornika Kozielno).
- Na zbiorniku **Kozielno** utrzymywany jest obniżony poziom piętrzenia (o 1,50 m poniżej NPP - Normalnego Poziomu Piętrzenia), do czasu zakończenia etapu usuwania uszkodzonych elementów z dolnego stanowiska przelewu powierzchniowego na zbiorniku Topola. Planowany termin utrzymywania tego poziomu to 31.07.2025 r.
- Na zbiorniku **Otmuchów** prace zasadnicze zostały zakończone. Obecnie trwają prace uzupełniające, które nie są uzależnione od poziomu piętrzenia wody.

- 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.
- **Zbiornik suchy Cieplice** 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.
- **Zbiornik suchy Sobieszów** 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.

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. W dalszym ciągu zamknięta jest śluza Mieszczańska we Wrocławiu.

W związku z awarią zasuwy na śluzie Brzeg, od dnia 30.06.2025 r. zamyka się obiekt dla żeglugi (Komunikat nawigacyjny nr 29/2025).

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.