

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 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 06:00 UTC (08:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich (Oława, Brzeg) na Odrze skanalizowanej oraz niskich i lokalnie średnich 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, co jest spowodowane opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym (Odolanów na rzece Barycz).

W minionej dobie odnotowano następujące dobowe sumy opadów, maksymalnie w zlewni: Baryczy – 30 mm, Nysy Łużyckiej – 20 mm, Ślęzy – 12 mm, Bystrzycy – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach opad poniżej 10 mm.

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

- **Ostrzeżenie 1. stopnia – gwałtowne wzrosty stanów wody.** Odrą środkową swobodnie płynącą będzie przemieszczało się wezbranie opadowe z kulminacjami w strefie wody wysokiej. Na obszarze Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ostrzeżenie obowiązuje od 2025-07-29 od godz. 11:08 do 2025-08-01 09:00.
- **Ostrzeżenie 1. stopnia – gwałtowne wzrosty stanów wody.** Odrą skanalizowaną przemieszcza się wezbranie opadowe. W Ujściu Nysy Kłodzkiej i poniżej prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, w Trestnie w strefie wody średniej. Na obszarze Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna, Odra od Trestna do Brzegu Dolnego. Ostrzeżenie obowiązuje od 2025-07-29 od godz. 07:41 do 2025-07-30 18:00.
- **Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej.** Na obszarze objętym ostrzeżeniem hydrologicznym przepływy układają się poniżej wartości granicznej SNQ. W okresie ważności ostrzeżenia przewiduje się dalszy rozwój niżówki hydrologicznej z okresowymi wahaniami przepływu (przejściowo powyżej SNQ), związanymi z działaniem urządzeń hydrotechnicznych lub z możliwymi opadami deszczu. Dotyczy zlewni: Polski Rów, Czarna Wielka, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do Widawy, Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic, Odra środkowa od Słubic do Warty. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 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 30.07.2025 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 CEST) - dane średniodobowe (za 24h)

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]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	6,31	6,02	6,046	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,94	6,31	9,548	12,9	16,3	3,4	6,8	200	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	9,75	44,462	58,4	129,2	70,8	84,7	120	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	18,67	52,511	65,7	121,7	56,0	69,2	124	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,89	41,401	63,0	77,2	14,2	35,8	252	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,17	5,992	10,0	11,4	1,4	5,4	397	
Słup Nysa Szalona	0,90	0,29	18,212	31,0	38,1	7,1	19,8	281	
Bukówka Bóbr	0,55	0,23	9,378	12,8	16,7	3,9	7,3	187	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,02	8,391	10,9	14,8	3,9	6,4	165	
Pilchowice Bóbr	8,80	8,60	20,826	24,0	50,0	26,0	29,2	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,40	1,90	8,646	9,7	12,1	2,4	3,5	144	
Leśna Kwisa	2,20	2,10	6,016	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,30	4,260	4,9	6,8	1,9	2,5	136	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe ponad 100 %.

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 160,6 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 235,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP wynosi 281,4 mln m³.

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 grody tymczasowej zostały zakończone**. Trwają prace budowlane na uszkodzonym przelewie powierzchniowym na dolnym stanowisku (od strony zbiornika Kozielno). Planowane zakończenie prac zasadniczych wrzesień 2025 r.
- Na zbiorniku **Kozielno** utrzymywany jest obniżony poziom piętrzenia (o 1,0 m poniżej NPP - Normalnego Poziomu Piętrzenia), do czasu zakończenia realizacji robót w zakresie zabezpieczenia przelewu powierzchniowego na zbiorniku Topola. Planowany termin utrzymywania tego poziomu to 30.09.2025 r.
- Na zbiorniku **Otmuchów** prace zasadnicze zostały zakończone. Obecnie trwają prace uzupełniające, które nie są uzależnione od poziomu piętrzenia wody. Planowane zakończenie prac uzupełniających lipiec 2025 r.
- 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. Podpisana została umowa na wykonanie dokumentacji projektowej (zakończenie prac sierpień 2025 r.).
- **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. Podpisana została umowa na remont upustu dennego (zakończenie prac wrzesień 2025 r.).
- **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. Podpisana została umowa na remont upustu dennego (zakończenie prac wrzesień 2025 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, z wyjątkiem śluży Mieszkańskiej.

Z uwagi na trudne warunki żeglugowe związane z dużym nurtem niosącym liczne przeszkody nawigacyjne oraz prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazy wskaźnikowym Brzeg, **w dniu 29.07.2025 od godziny 12:00 zamyka odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 181+300 do km 216+420**. (Komunikat nawigacyjny nr 36/2025).

W związku z awarią **na śluży Mieszkańskiej**, od dnia 21.07.2025 r. zamyka się obiekt dla żeglugi (Komunikat nawigacyjny nr 33/2025).

W związku z usunięciem awarii, od dnia 24.07.2025 roku od godziny 14.00 zostaje otwarta dla żeglugi **śluga Zwanowice** (Komunikat nawigacyjny nr 34/2025).

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.