

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 czerwca 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 średnich na Odrze skanalizowanej oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

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

W okresie od 06.06 do 09.06.2025 r. odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- **06/07.06** – opady deszczu maksymalne w zlewni Odry – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- **07/08.06** – opady deszczu maksymalne w zlewni Odry – 22 mm, Nysy Kłodzkiej 15 mm, Bobru 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm
- **08/09.06** – opady deszczu maksymalne w zlewni Bystrzycy – 25 mm, Białej Łądeckiej – 15 mm, Baryczy – 14 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm

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

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 09.06.2025 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	11,00	11,00	5,894	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	10,64	11,00	7,100	12,9	16,3	3,4	9,2	272	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	11,45	46,398	58,4	129,2	70,8	82,8	117	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	10,87	51,612	65,7	121,7	56,0	70,1	125	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,88	43,314	63,0	77,2	14,2	33,9	239	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,31	6,935	10,0	11,4	1,4	4,4	327	
Słup Nysa Szalona	1,07	1,40	21,176	31,0	38,1	7,1	16,9	239	
Bukówka Bóbr	0,82	0,65	10,545	12,8	16,7	3,9	6,1	157	
Sosnówka Czerwinka	0,18	0,18	8,798	10,9	14,8	3,9	6,0	155	
Pilchowice Bóbr	6,40	8,30	21,000	24,0	50,0	26,0	29,0	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,80	8,490	9,7	12,1	2,4	3,6	150	
Leśna Kwisa	0,90	0,70	6,400	7,0	16,8	9,8	10,4	106	
Lubachów Bystrzyca	0,90	1,90	4,669	4,9	6,8	1,9	2,1	114	
wartości stałe									

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

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).
- Na **zbiorniku Kozielno** utrzymywany jest obniżony poziom piętrzenia (o 1,80 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.

Od dnia **06.06.2025** r. od godziny 14:00 otwarty dla żeglugi będzie odcinek Boczego Szlaku Żeglugowego od śluzy Szczytniki do mostu Szczytnickiego.

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.