

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 czerwca 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 hydrologiczne¹.

- **Ostrzeżenie 1 stopnia – gwałtowne wzrosty stanów wody.** Zlewnie dopływów środkowej Odry (dolnośląskie, opolskie, lubuskie, wielkopolskie). Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, w rzekach woj. lubuskiego, wielkopolskiego, dolnośląskiego i opolskiego spodziewane są wzrosty stanów wody, miejscami do strefy wody wysokiej. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i podtopienia. Lokalnie w zlewniach sudeckich mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze oraz mogą wystąpić krótkotrwałe przekroczenia stanów alarmowych, zwłaszcza w Świebodzicach na Pełcznicy oraz w Białobrzeziu na Ślęzie. Ważność: od godz. 21:50 dn. 21.06.2026 do godz. 10:00 dn. 22.06.2026

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Obecnie (godz. 08:00 CEST) **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Obecnie (godz. 08:00 CEST) **obowiązują** ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹.

- **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 obszaru zlewni Czarna Wielka.** Ostrzeżenie obowiązuje od 02.06.2026 r. do odwołania.

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 19.06 do 22.06.2026 r. odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 19/20.06 – maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni: Bobru – 59 mm, Bystrzycy – 39 mm, Widawy – 35 mm, Odry – 34 mm, Baryczy – 31 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Kwisy – 18 mm, w pozostałych zlewniach opady poniżej 10 mm.
- 20/21.06 – maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni: Kaczawy – 55 mm, Bobru – 44 mm, Nysy Kłodzkiej – 40 mm, Kwisy 39 mm, dorzecze Łaby (Klikawa) – 35 mm, Nysy Łużyckiej – 25 mm, Bystrzycy 22 mm, Baryczy 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.
- 21/22.06 – maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni: Kaczawy – 60 mm, Nysa Łużycka – 35 mm, Kwisy – 27mm, Nysy Kłodzkiej – 21mm, Szprotawy – 19mm, Bystrzycy – 18mm, Odry – 15mm, Bobru – 10mm, w pozostałych zlewniach opady poniżej 10 mm.

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

- Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego:

W dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, na południu regionu możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny. W czasie burz porywy wiatru około 65 km/h.

W nocy zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Możliwe zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 15°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 22.06.2026 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 do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	6,50	10,27	14,562	16,5	21,7	5,2	7,1	33	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,91	6,51	12,955	12,9	16,3	3,4	3,3	21	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	6,60	45,011	58,4	129,2	70,8	84,2	65	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	11,70	49,980	65,7	121,7	56,0	71,7	59	
Mietków Bystrzyca	1,00	2,52	25,613	63,0	77,2	14,2	37,4*	59*	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,50	6,665	10,0	11,4	1,4	4,7	41	
Słup Nysa Szalona	0,32	3,40	14,882	31,0	38,1	7,1	23,2	61	

Bukówka Bóbr	0,29	0,29	9,504	12,8	16,7	3,9	7,2	43	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Sosnówka Czerwonka	0,19	1,80	7,817	10,9	14,8	3,9	7,0	47	
Pilchowice Bóbr	8,60	3,70	b.d.**	24,0	50,0	26,0	b.d.**	b.d.**	
Złotniki Kwisa	0,40	1,60	8,490	9,7	12,1	2,4	3,6	30	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	6,092	7,0	16,8	9,8	10,7	64	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,10	4,380	4,9	6,8	1,9	2,4	36	
				wartości stałe					

* Obliczono do normalnego poziomu piętrzenia NPP, ze względu na zalecenia pokontrolne

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich i niskich.

- 16638 mln m³ Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP
- 208,4 mln m³ Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych RZGW Wrocław w stosunku do Max PP*
- 225,1 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 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.**
- Na zbiorniku **Pilchowice** trwa remont oraz obniżanie poziomu piętrzenia wody, aż do całkowitego opróżnienia zbiornika w celu wykonania prac remontowo-modernizacyjnych. Wskazane prace potrwać do końca marca 2028 r.

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 jest ukończenie prac do końca 2026 r.

Poldery przeciwpowodziowe i suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. 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 Mieszkańska (komunikat nawigacyjny nr 31/2026).

W rejonie Ośrodka Ćwiczeń Biała Góra koło Krosna Odrzańskiego tj. w km 520-521 rzeki Odra w dniach 03-24.06.2026 r. będą odbywały się ćwiczenia wojskowe z wykorzystaniem sprzętu pływającego. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i właściwe reagowanie na sygnalizację i polecenia jednostek zabezpieczających przedsięwzięcie (komunikat nawigacyjny nr 32/2026).

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](#) oraz [Informacje żeglugowe](#).

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](#) oraz [Informacje żeglugowe Szczecin](#).

11. Inne informacje.

Działania Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej prowadzone są zgodnie z **trybem pracy 1 (podwyższonej gotowości)**, określonym w Zarządzeniu nr 48/2019 Prezesa PGW Wody Polskie, **do odwołania**.

Na terenie RZGW we Wrocławiu, po przejściu burz i wyładowań atmosferycznych w miniony weekend odnotowano:

- na zaporze czołowej **zbiornika Nysa** awarię automatycznego systemu pomiaru poziomu wody w piezometrach AKPIA –na całej lewej stronie.
- na **zbiorniku Mietków** w sobotę dn. 20.06.2026 r. wpłynęło zgłoszenie o dwóch mężczyzn, którzy topili się od strony plaży w Maniowie Małym. Jeden z mężczyzn został wyciągnięty z wody przez WOPR Mietków. Ustalono, że mężczyźni pływali na deskach SUP i z powodu złych warunków atmosferycznych nie byli w stanie wrócić do brzegu i wpadli do wody. Działania prowadziło również WOPR z Wrocławia oraz PSP, którzy prowadzili działania przy użyciu sonaru. Poszukiwania drugiego mężczyzny zakończono w godzinach wieczornych bez rezultatu. **W niedzielę** nad ranem poszukiwania zostały wznowione. W poszukiwaniach brały udział 2 zespoły Wodnej Służby Ratowniczej oraz policja wodna z Wrocławia. Poszukiwania zakończono w późnych godzinach bez rezultatu.
- Awaria pompowni na **zbiorniku wodnym Sosnówka**. W niedzielę 21.06.2026r. kierownik obiektu zgłosił awarię załączania oraz blokadę sterowania pomp. Awaria będzie usuwana w ramach prac gwarancyjnych.
- Awaria śluzy larsenowej na stopniu wodnym Rędzin – brak możliwości śluzowania zdalnego. Jest możliwość śluzowania z peronów śluz. Awarię zgłoszono do działu IT.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z zarządów zlewni oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej – RZGW we Wrocławiu