

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 maja 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 hydrologiczne<sup>1</sup>:

- **Ostrzeżenie 2 stopnia – wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** W wyniku spływu wody opadowej na górnej Ślęzie prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na stacji hydrologicznej Białobrzezie. Dotyczy zlewni Ślęzy. Ostrzeżenie obowiązuje od 07.05.2026 r. od godz. 05:36 do 07.05.2026 r. do godz. 12:00.

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Obecnie (godz. 08:00 CEST) **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>.

#### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Obecnie (godz. 08:00 CEST) **nie obowiązują** ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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 **zanotowano** przekroczenie: 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]
Białobrzezie	Ślęza	dolnośląskie	105	+52	90	120

#### 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 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. Stan ostrzegawczy został przekroczonym w jednym przekroju wodowskazowym (Białobrzezie – Ślęza).

W minionej dobie odnotowano maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni Nysy Kłodzkiej – 40 mm, Bobru – 35 mm, Bystrzycy – 35 mm, Kaczawy – 34 mm, Odry – 32 mm, Ślęzy – 30 mm, Baryczy – 28 mm, Widawy – 25 mm, Nysy Łużyckiej 25 mm, Dorzecza Łaby – 21 mm, Kwisy – 11 mm, , w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna w formie płatów w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

- Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego:

**W dzień** zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie, głównie na południu regionu możliwe burze. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Podczas burz porywy wiatru do 60 km/h.

**W nocy** zachmurzenie duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 07.05.2026 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s]	Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ]	Wolna pojemność dowykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	3,70	3,70	14,138	16,5	21,7	5,2	7,5	35	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	3,29	3,70	12,817	12,9	16,3	3,4	3,5	21	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	6,91	42,165	58,4	129,2	70,8	87,0	67	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	11,48	53,871	65,7	121,7	56,0	67,8	56	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	2,49	24,444	63,0	77,2	14,2	38,6*	61*	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,32	7,046	10,0	11,4	1,4	4,3	38	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,90	16,620	31,0	38,1	7,1	21,4	56	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,43	0,76	9,673	12,8	16,7	3,9	7,0	42	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,85	7,300	10,9	14,8	3,9	7,5	51	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	5,20	15,199	24,0	50,0	26,0	34,8	70	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	1,50	1,30	8,646	10,5	12,1	1,6	3,5	29	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,40	1,60	6,242	8,0	16,8	8,8	10,6	63	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,60	1,20	4,271	4,9	6,8	1,9	2,5	37	
<b>wartości stałe</b>									

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

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich.

**165,9** mln m<sup>3</sup> Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP

**206,1** mln m<sup>3</sup> Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych RZGW Wrocław w stosunku do Max PP\*

**257,5** mln m<sup>3</sup> 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.**

#### 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.

#### 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.

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 0 (normalnym), określonym w Zarządzeniu nr 48/2019 Prezesa PGW Wody Polskie.

*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.*