

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 listopada 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, Łąby 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 (07:00 CET).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich 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, średnich, lokalnie wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe ilości opadów.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna w postaci płatów śniegu.

Obecnie (godz. 08:00 CET) nie obowiązują ostrzeżenia **hydrologiczne**.

Obecnie (godz. 08:00 CET) obowiązują ostrzeżenia **meteorologiczne**:

- **Ostrzeżenie 1 stopnia – silny wiatr.** Prognozuje się wystąpienie miejscami silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z południa i południowego zachodu. Dotyczy obszaru południowej części województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie obowiązuje od 12.11.2025 od godz. 20:00 do 13.11.2025 do godz. 22:00.



*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 13.11.2025 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 CET)

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]	Wolna pojemność do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	10,45	10,45	12,275	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	9,4	43	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	10,86	10,45	12,262	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,0	25	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	12,01	55,152	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	74,0	57	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	13,26	43,637	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	78,1	64	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	2,62	28,499	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	48,7	63	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,37	5,765	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,6	49	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,63	14,858	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	23,2	61	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,82	0,82	9,076	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,6	46	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	8,225	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,6	45	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,20	12,30	28,472	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,5	43	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,20	3,00	9,106	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,0	25	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,30	3,80	5,792	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,0	66	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,10	1,10	5,068	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	25	
<b>wartości stałe</b>									

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Otmuchów, Nysa oraz Dobromierz gromadzą nadmiar dopływającej wody. Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 165,5 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 257,2 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP wynosi 294,5 mln m<sup>3</sup>.

#### Zbiorniki retencyjne:

- 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.** Normalny poziom piętrzenia (NPP) na zbiorniku Topola jest sukcesywnie przywracany w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych.

- W związku z zakończeniem głównych prac na zbiorniku Topola, normalny poziom piętrzenia (NPP) na **zbiorniku Kozielno** jest sukcesywnie przywracany w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych.
- Na zbiorniku **Sosnowka** 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. (planowane zakończenie prac – grudzień 2025 r.).
- **Zbiornik suchy Cieplice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie zakończono czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania. Oczekuje na decyzję o włączenie do użytkowania przez DWINB.
- **Zbiornik suchy Sobieszów** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie zakończono czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania. Prace remontowe znajdują się na etapie przygotowania do odbioru.
- **Zbiornik suchy Rostoki Bystrzyckie** prace remontowe mające na celu zabudowanie wyrywy w czaszy zbiornika zostały zakończone. Trwają prace w ramach zadania pt. naprawa systemu automatyki i monitoringu na zbiorniku Rostoki Bystrzyckie (planowane zakończenie prac – listopad 2025 r.).

Trwają ekspertyzy stanu technicznego wałów na rzekach – Biała Głuchołaska, Biała Łądecka oraz Nysa Kłodzka. Ekspertyzy mają być opracowane do końca 2025 roku.

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 związku z zaplanowanymi pracami na **Śluzie Szczytniki** od dnia **13.11.2025 zamyka** się obiekt dla ruchu żeglugowego. Prosimy wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o uwzględnienie powstałej sytuacji w swoich planach żeglugowych (komunikat nawigacyjny nr 47/2025).

W związku z zaplanowanymi pracami konserwacyjnymi na Kanale Miejskim w dniach **12.11.2025 – 14.11.2025 r. zamyka** się dla ruchu żeglugowego **Kanał Miejski i śluzę Miejską** (komunikat nawigacyjny nr 47/2025).

Od dnia 01.11.2025 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje tymczasowo w górnym stanowisku śluzy Rędzin (km 261,6).

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.