

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 kwietnia 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

Na godz. 8:00 **nie obowiązują** ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>.

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na godz. 8:00 **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>.

#### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Na godz. 8:00 **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 **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.

Wykonywanie działań zgodnie z trybem pracy 0 (normalnym), określonym w Zarządzeniu nr 48/2019 Prezesa PGW Wody Polskie.

#### 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna i opady.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz strefie stanów średnich i niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

W okresie od 10.04 do 13.04 odnotowano niewielkie lokalne opady, których sumy dobowe nie przekroczyły 5 mm.

W rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 42 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Prognoza pogody dla województw: dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego oraz wielkopolskiego:

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 13°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 65 km/h, południowo-wschodni i wschodni.

W nocy zachmurzenie duże, początkowo z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 5°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo miejscami porywisty, południowo-wschodni i wschodni.

### 9. 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 śluz: Mieszczarna, Opatowice.

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: [Komunikaty nawigacyjne Wrocław](#)

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](#)

### 10. Informacja o zbiornikach.

#### Sytuacja na dzień 13.04.2026 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]	Wolna pojemność dowykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	5,30	6,05	14,203	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	7,5	34	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,30	5,30	12,817	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	21	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	8,34	48,517	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	80,7	62	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	15,00	58,539	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	63,2	52	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	1,74	24,251	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	38,8*	62*	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,22	7,241	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,1	36	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,60	17,552	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	20,5	54	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,75	0,59	10,002	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	40	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,19	0,19	7,274	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,6	51	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	6,10	6,20	14,954	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	35,0	70	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,50	8,791	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,3	27	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,10	0,50	6,074	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,7	64	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,60	4,150	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,7	39	
<b>wartości stałe</b>									

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

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Zbiorniki retencyjne Topola, Mietków, Pilchowice, Złotniki, Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 154,8 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 193,6 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 245,3 mln m<sup>3</sup>.

#### 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.

#### 11. Inne informacje.

Brak.