

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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, 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 6:00 UTC (8:00 CEST).

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

- **Ostrzeżenie 1 stopnia – burze.** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy obszaru województwa wielkopolskiego, dolnośląskiego oraz opolskiego. Ostrzeżenie obowiązuje od 03.06.2026 r. od godz. 13:00 do 03.06.2026 r. do godz. 21:00.

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

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

- **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.

<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.

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 minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne poniżej 10 mm.

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

- Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego:

**W dzień** za zachmurzenie duże, początkowo miejscami małe. Okresami opady deszczu. Po południu miejscami burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów do 30 mm. Temperatura maksymalna od 18°C na zachodzie do 22°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, z kierunków zachodnich, jedynie początkowo południowo-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

**W nocy** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

## 9. Informacja o zbiornikach.

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 03.06.2026 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odływ 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	4,20	5,33	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	4,61	4,20	12,643	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,7	22	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	5,00	42,969	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	86,2	67	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	8,22	55,246	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	66,5	55	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	1,00	25,156	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	37,9*	60*	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,03	6,777	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,6	40	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,64	0,07	15,419	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	22,6	59	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,29	0,13	9,546	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,1	43	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,15	7,617	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	49	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,40	3,90	15,234	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	34,8	70	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,90	8,310	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,8	31	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,50	5,814	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	11,0	65	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,10	0,50	4,153	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</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 dopływów średnich i niskich.

- 163,8** mln m<sup>3</sup> Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP
- 205,3** 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 dowożenia** oraz w przypadku np. wezbrania, po osiągnięciu NPP - prowadzić gospodarkę wodną na zasadzie odpływ ze zbiornika = doływowi 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 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 Mieszcząńska (komunikat nawigacyjny nr 31/2026).

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 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.*