

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 lipca 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 1 stopnia – Gwałtowne wzrosty stanów wody.** W obszarach występowania prognozowanych burz z silnymi opadami deszczu stany wody w rzekach mogą szybko i przeważnie na krótko podnosić się. Lokalnie, szczególnie na rzekach górskich, na małych zarośniętych ciekach i w obszarach zurbanizowanych wzrosty mogą być gwałtowne, do strefy wody wysokiej. Niewykluczone punktowe przekroczenia stanów umownych, szczególnie w Świebodzicach na Pełcznicy stanu alarmowego i w Białobrzeziu na Ślęzie stanu ostrzegawczego.

Dotyczy zlewni: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Zdoniowski Potok, Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Żydawka, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Oława górna do Zborowic, Orla, Orlica, Ślęza od Borowa do ujścia, Oława od Zborowic do ujścia, Polski Rów, Czermnica, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Klikawa, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Ślęza górna do Borowa, Widawa, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Strzegomka do Łażan, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Nysa Kłodzka ze Ścinawką. Ostrzeżenie obowiązuje od 30.06.2026 r. od godz. 22:55 do 01.07.2026 r. do godz. 10:00.

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

- **Ostrzeżenie 2 stopnia – Upał.** Prognozuje się nadal upały. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

Dotyczy woj. opolskiego. Ostrzeżenie obowiązuje od 29.06.2026 r. od godz. 16:00 do 01.07.2026 r. do godz. 20:00.

- **Ostrzeżenie 2 stopnia – Burze.** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad. Najsilniejsze zjawiska wystąpią po południu i wieczorem.

Dotyczy woj. opolskiego bez części zachodniej. Ostrzeżenie obowiązuje od 01.07.2026 r. od godz. 08:00 do 01.07.2026 r. do godz. 21:00.

- **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 woj. dolnośląskiego, południowej części lubuskiego, wschodniej opolskiego, oraz południowej wielkopolskiego. Ostrzeżenie obowiązuje od 01.07.2026 r. od godz. 08:00 do 01.07.2026 r. do godz. 19:00.

### 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 niskich na Odrze skanalizowanej oraz w 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 deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 42 mm, Nysy Łużyckiej – 41 mm, Bobru – 35 mm, Kwisy – 20 mm, Baryczy – 19 mm, Nysy Kłodzkiej – 18 mm, dorzeczu Łaby – 15 mm, Kaczawy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

- Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego:

**W dzień** zachmurzenie całkowite. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze możliwy grad. Prognozowana wysokość opadu miejscami do około 35 mm. Temperatura maksymalna od 22°C na zachodzie do 26°C na wschodzie regionu. Wiatr na ogół słaby, północny. Podczas burz porywy wiatru do 85 km/h.

**W nocy** zachmurzenie duże. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

## 9. Informacja o zbiornikach.

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 01.07.2026 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Doptyw 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 do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	4,00	3,63	13,911	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	7,8	36	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	4,41	4,00	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	22	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,83	4,45	44,736	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	84,4	65	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	10,91	49,833	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	71,9	59	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	0,25	25,548	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	37,5*	59*	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,13	6,569	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,8	42	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	0,04	14,737	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	23,3	61	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,29	0,13	9,392	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,3	44	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,55	7,831	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,0	47	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	4,20	2,90	bd**	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	b.d.**	b.d.**	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,50	0,40	7,952	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	4,1	34	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,20	5,80	6,216	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,6	63	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,00	0,40	4,222	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,6	38	
<b>wartości stałe</b>									

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

\*\* Brak danych. Trwa remont zapory, poziom piętrzenia poniżej Min PP

Doptywy do zbiorników kształtują się w strefie doptywów niskich i średnich.

**167,7** mln m<sup>3</sup> Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP

**210,0** mln m<sup>3</sup> Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych RZGW Wrocław w stosunku do Max PP\*

**227,3** 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 odptyw ze zbiornika = doptywowi do zbiornika.
- 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 Mieszczkańskiej (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 1 (podwyższonej gotowości), określonym w Zarządzeniu nr 48/2019 Prezesa PGW Wody Polskie, do odwołania.

*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*