

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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 **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 około 20 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

Dotyczy pow. kłodzkiego oraz nyskiego. Ostrzeżenie obowiązuje od 07.07.2026 r. od godz. 12:00 do 07.07.2026 r. do godz. 18:00.

#### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

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

- W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na odcinku środkowej Odry od Słubic do Warty, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. **Dotyczy obszaru: Odra środkowa od Słubic do Warty.** Ostrzeżenie obowiązuje od 05.07.2026 r. do odwołania.
- Na Ślęzie od Borowa do ujścia do Odry wartości natężenia przepływu układają się odcinkami na poziomie zbliżonym do SNQ lub poniżej. Ponieważ w najbliższym okresie nie przewiduje się wystarczająco wysokiej sumy opadów deszczu, spodziewane jest utrzymanie się aktualnych warunków hydrologicznych - przepływów poniżej SNQ z wahaniami, mogącymi wynikać z prowadzonej lokalnie gospodarki wodnej lub z nieokresowych opadów deszczu. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju hydrologicznej suszy. **Dotyczy obszaru: Ślęza od Borowa do ujścia do Odry.** Ostrzeżenie obowiązuje od 04.07.2026 r. do odwołania.
- W zlewniach dopływów Odry środkowej od ujścia Widawy do ujścia Kaczawy oraz w zlewni Kaczawy wartości natężenia przepływu układają się miejscami poniżej SNQ. Ponieważ w najbliższym okresie nie przewiduje się wystarczająco wysokiej sumy opadów deszczu, spodziewane jest utrzymanie się aktualnych warunków hydrologicznych - przepływów poniżej SNQ z wahaniami, mogącymi wynikać z prowadzonej lokalnie gospodarki wodnej lub z nieokresowych opadów deszczu. W konsekwencji narastającego deficytu opadów może dochodzić do rozwoju hydrologicznej suszy. **Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, zlewnia Kaczawy.** Ostrzeżenie obowiązuje od 04.07.2026 r. do odwołania.
- Na Odrze od ujścia Bobru do Słubic wartości natężenia przepływu układają się poniżej SNQ. Ponieważ w najbliższym okresie nie przewiduje się wystarczająco wysokiej sumy opadów deszczu, spodziewane jest utrzymanie się aktualnych warunków hydrologicznych - przepływów poniżej SNQ z wahaniami, mogącymi wynikać z prowadzonej lokalnie gospodarki wodnej, zwłaszcza zmian wielkości dyspozycji odpływu ze

zbiorników retencyjnych na dopływach Odry górnej i środkowej. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju hydrologicznej suszy. **Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Bobru do Słubic.** Ostrzeżenie obowiązuje od 04.07.2026 r. do odwołania.

- W zlewni Ślęzy i Oławy wartości natężenia przepływu układają się miejscami na poziomie zbliżonym do SNQ lub poniżej. Ponieważ w najbliższym okresie nie przewiduje się wystarczająco wysokiej sumy opadów deszczu, spodziewane jest utrzymanie się aktualnych warunków hydrologicznych - przepływów poniżej SNQ z wahaniami, mogącymi wynikać z prowadzonej lokalnie gospodarki wodnej lub z nieokresowych opadów deszczu. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju hydrologicznej suszy. **Dotyczy obszaru: Zlewnia Ślęzy i Oławy.** Ostrzeżenie obowiązuje od 04.07.2026 r. do odwołania.
- W zlewni Bystrzycy wartości natężenia przepływu układają się miejscami na poziomie zbliżonym do SNQ lub poniżej tej wartości granicznej. Ponieważ w najbliższym okresie nie przewiduje się wystarczająco wysokiej sumy opadów deszczu, spodziewane jest utrzymanie się aktualnych warunków hydrologicznych - przepływów poniżej SNQ z wahaniami, mogącymi wynikać z prowadzonej lokalnie gospodarki wodnej lub z nieokresowych opadów deszczu. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju hydrologicznej suszy. **Dotyczy obszaru: Zlewnia Bystrzycy.** Ostrzeżenie obowiązuje od 04.07.2026 r. do odwołania.
- W zlewniach dopływów (głównie prawostronnych) Odry środkowej od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy (w tym Stobrawa, Smortawa, Widawa) wartości natężenia przepływu układają się miejscami na poziomie zbliżonym do SNQ (zlewnia Widawy) lub poniżej tej wartości granicznej. Ponieważ w najbliższym okresie nie przewiduje się wystarczająco wysokiej sumy opadów deszczu, spodziewane jest utrzymanie się aktualnych warunków hydrologicznych - przepływów poniżej SNQ z wahaniami, mogącymi wynikać z prowadzonej lokalnie gospodarki wodnej lub z nieokresowych opadów deszczu. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju hydrologicznej suszy. **Dotyczy obszaru: Zlewnia Widawy, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy.** Ostrzeżenie obowiązuje od 04.07.2026 r. do odwołania.
- W zlewniach dopływów Odry środkowej od ujścia Bobru do Słubic oraz w zlewniach prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej (Skroda, Lubsza) wartości natężenia przepływu układają się miejscami poniżej SNQ. Ponieważ w najbliższym okresie nie przewiduje się wystarczająco wysokiej sumy opadów deszczu, spodziewane jest utrzymanie się aktualnych warunków hydrologicznych - przepływów poniżej SNQ z wahaniami, mogącymi wynikać z prowadzonej lokalnie gospodarki wodnej lub z nieokresowych opadów deszczu. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju hydrologicznej suszy. **Dotyczy obszaru: Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia, Odra od ujścia Bobru do Słubic.** Ostrzeżenie obowiązuje od 04.07.2026 r. do odwołania.
- W zlewniach dopływów Odry środkowej od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, zwłaszcza w zlewniach dopływów prawostronnych oraz w zlewni Polskiego Rowu wartości natężenia przepływu układają się miejscami poniżej SNQ. Ponieważ w najbliższym okresie nie przewiduje się wystarczająco wysokiej sumy opadów deszczu, spodziewane jest utrzymanie się aktualnych warunków hydrologicznych - przepływów poniżej SNQ z wahaniami, mogącymi wynikać z prowadzonej lokalnie gospodarki wodnej lub z nieokresowych opadów deszczu. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju hydrologicznej suszy. **Dotyczy obszaru: Odra od Głogowa do ujścia Bobru, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Polski Rów.** Ostrzeżenie obowiązuje od 04.07.2026 r. do odwołania.
- 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 zlewni Czerna 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.

W związku z sytuacją na zbiorniku Pilchowice Wojewoda Dolnośląski wydał Rozporządzenie nr 18 z dnia 4 lipca 2026 r. w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wody rzeki Bóbr na terenie województwa dolnośląskiego na odcinku od km 196+130 - korona zapory Pilchowice do km 166+024 zbiornik Rakowice, obejmującego:

- 1) zakaz wchodzenia do wody, w tym, kąpieli;
- 2) zakaz pojenia zwierząt;
- 3) zakaz amatorskiego i gospodarczego połowu ryb;
- 4) zakaz korzystania z wód do celów gospodarczych;
- 5) zakaz używania jednostek pływających.

#### 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 niskich i średnich 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 Nysy Łużyckiej – 13 mm, Bobru – 12 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 duże. Przelotne opady deszczu, na południu i wschodzie regionu możliwe burze. Wysokość opadu miejscami do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h, z kierunków zachodnich. Podczas burz porywy do 65 km/h.

**W nocy** zachmurzenie duże z postępującymi od północnego zachodu większymi przejaśnieniami, przejściowo także rozpozgodzeniami. Przelotne opady deszczu, od północnego zachodu zanikające. Wysokość opadu miejscami do około 10 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni.

## 9. Informacja o zbiornikach.

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 07.07.2026 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 do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	4,30	3,19	13,556	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	8,1	37	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,10	4,30	12,539	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,8	23	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	6,04	4,47	43,373	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	85,8	66	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	7,50	46,053	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	75,6	62	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	0,24	25,286	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	37,7*	60*	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,03	6,473	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,9	43	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	0,04	14,616	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	23,4	62	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,29	0,14	9,337	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,3	44	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,25	8,047	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	46	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,80	3,90	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	2,60	1,30	8,552	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,5	29	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,00	2,60	6,142	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,7	63	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,70	0,40	4,191	<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

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich i lokalnie niskich.

**173,3** mln m<sup>3</sup> Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP

**215,8** mln m<sup>3</sup> Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych RZGW Wrocław w stosunku do Max PP\*

**232,6** 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.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia ok. 2 m poniżej NPP**.
- Na zbiorniku **Pilchowice** są wykonywane prace remontowo-modernizacyjne. 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 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*