

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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, 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) **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>.

#### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

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

- Występowanie głębokiej niżówki hydrologicznej w zlewniach dopływów dolnej Nysy Kłodzkiej w powiązaniu z obniżeniem wielkości odpływu ze zb. Nysa (w następstwie utrzymującego się deficytu opadów), powoduje utrzymywanie się przepływu na poziomie SNQ lub niższym na stacjach hydrologicznych: Malerzowice Wielkie, Kopice i Skorogoszcz. Ponieważ w zlewni Nysy Kłodzkiej nie przewiduje się w najbliższym czasie znaczących opadów deszczu, możliwy jest dalszy rozwój niżówki i wystąpienie stanu suszy hydrologicznej na dolnym odcinku Nysy Kłodzkiej. W zależności od dalszych dyspozycji wielkości odpływu ze zb. Nysa, w przebiegu stanów wody i przepływu mogą występować wahania. **Dotyczy obszaru Nysy Kłodzkiej od zb. Nysa do ujścia Odry.** Ostrzeżenie obowiązuje od 9.07.2026r. 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 zlewni Ślęzy i Oławy.** Ostrzeżenie obowiązuje od 9.07.2026 r. do odwołania.
- Na Odrze środkowej na odcinku między Malczycami a ujściem Bobru 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, zwłaszcza zmian wielkości dyspozycji odpływu ze zbiorników retencyjnych na dopływach Odry górnej i środkowej. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju suszy hydrologicznej. **Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy.** Ostrzeżenie obowiązuje od 8.07.2026 r. do odwołania.
- 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.

- W zlewniach dopływów (szczególnie lewostronnych) Odry górnej i środkowej od Chałupki do ujścia Nysy Kłodzkiej oraz w **zlewniach dopływów dolnej Nysy Kłodzkiej** 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: Zlewnie dopływów (głównie lewostronnych) Odry od Chałupki do ujścia Stobrawy, w tym zlewni Nysy Kłodzkiej od zb. Nysa do ujścia.** Ostrzeżenie obowiązuje od 4.07.2026 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: Śleza 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 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.

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 śladowe ilości opadów.

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

- Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego:

W dzień zachmurzenie początkowo małe lub bezchmurnie później wzrastające do umiarkowanego lokalnie dużego. Temperatura maksymalna od 23°C na wschodzie do 25°C na krańcach zachodnich regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny.

W nocy zachmurzenie małe, na wschodzie regionu okresami umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

## 9. Informacja o zbiornikach.

### Zbiorniki retencyjne

#### Sytuacja na dzień 10.07.2026 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	4,20	3,82	13,491	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	8,2	38	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,39	4,20	12,124	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,2	26	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,31	5,31	43,238	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	85,9	67	
<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	0,25	25,156	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	37,9*	60*	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,01	6,417	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,9	43	
<b>Stup</b> Nysa Szalona	0,32	0,04	14,520	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	23,5	62	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,54	0,22	9,281	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,4	44	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,24	8,061	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	46	

Pilchowice Bóbr	3,80	3,60	bd**	24,0	50,0	26,0	b.d.**	b.d.**	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,20	1,00	8,430	9,7	12,1	2,4	3,7	30	
Leśna Kwisa	2,80	2,20	6,124	7,0	16,8	9,8	10,7	64	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,30	4,210	4,9	6,8	1,9	2,6	38	
wartości stałe									

\* 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.

173,9	mln m <sup>3</sup>	Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP
216,6	mln m <sup>3</sup>	Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych RZGW Wrocław w stosunku do Max PP*
233,5	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 = dopływowi do zbiornika.
- Na zbiorniku **Sosnowka** 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 Mieszkańskiej (**komunikat nawigacyjny nr 31/2026**).

W związku z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami o suszy hydrologicznej w regionie wodnym górnej i środkowej Odry i postępującym zmniejszaniem się naturalnych przepływów w rzekach tego obszaru oraz ograniczeniami w możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami ze zbiorników i stopnia wodnego Brzeg Dolny należy się spodziewać dalszego spadku głębokości tranzytowych na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej poniżej stopnia wodnego Malczyce (**komunikat nawigacyjny nr 38/2026** – spadek głębokości tranzytowych na Odrze Swobodnie płynącej). Wszystkich użytkowników ODW planujących rejsy na Odrze swobodnie płynącej prosimy o pilne śledzenie sytuacji hydrologicznej i wydawanych komunikatów oraz dostosowanie planów żeglugowych do aktualnych warunków nawigacyjnych.

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.

W dniu 07.07.2026 r. w związku z występowaniem gwałtownych podmuchów wiatru nastąpiła awaria napowietrznej sieci energetycznej, skutkująca brakiem zasilania na budowli zrzutowej ZW Otmuchów. Obecnie zakład energetyczny usuwa awarię. Sterowanie urządzeniami zrzutowymi na obiekcie odbywa się w trybie ręcznym (urządzenia PGW WP) oraz z wykorzystaniem zasilania awaryjnego (urządzenia Tauron).

*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*