

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 29.05.2026 na godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

1.1 Ostrzeżenia hydrologiczne o suszy - obowiązują następujące:

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące suszy obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+2h).

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 70.	nie dotyczy	od godz. 08:31 dnia 20.05.2026 r. do odwołania	Zlewnia Wieprza wraz ze zbiornikiem Nielisz
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 71.	nie dotyczy	od godz. 07:43 dnia 22.05.2026 r. do odwołania	Zlewnia Wieprza od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy, wraz ze zlewnią Bystrzycy
podlaskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 84.	nie dotyczy	od godz. 09:30 dnia 26.05.2026 r. do odwołania	Zlewnia Górnej Narwi - rz. Leśna.
mazowieckie, podlaskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 90.	nie dotyczy	od godz. 09:50 dnia 29.05.2026 r. do odwołania	Zlewnia Bugu.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dotyczące zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie zaobserwowano przekroczenia stanów ostrzegawczych ani alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

5. Informacje o zagrożeniach.

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na ciekach i obiektach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. W północno-wschodniej oraz środkowej części regionu odnotowano śladowe ilości opadu. Na pozostałym obszarze opad nie występował.

8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na wschodzie niewielka możliwość słabych przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, lokalnie na zachodzie 20°C. Wiatr umiarkowany, chwilami słabnący, porywisty, północno-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie duże, nad ranem większe przejaśnienia. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, lokalnie 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni i zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano w większości spadki, a lokalnie wzrosty i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, a punktowo w średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano w większości spadki, lokalnie i stabilizację, a punktowo wzrost poziomu wody, w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich, punktowo na wodowskaziu Trawniki (rz. Wieprz) odnotowano stan poniżej minimum okresowego.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich lokalnie w średnich.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest stabilizacja bądź dalsze spadki poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie punktowo również w średnich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację oraz opadanie stanu wody, w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,90 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 176,83%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,49 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,95 m³/s.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- ✓ Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:
 - rzeka Bug od km 42+200 do km 191+200.

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej od dnia 17 kwietnia 2026 r. pozostaje otwarty i dopuszcza się na nim żeglugę w porze dziennej.

Z uwagi na prowadzenie prac związanych z budową mostu drogowego przy drodze ekspresowej S19, na odcinku Malewice-Chlebczyn, wstrzymuje się do odwołania ruch na szlaku żeglownym rzeki Bug, na odcinku od 191+200 km do 224+200 km.

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2026 r.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. (25) 781-28-58, 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne2>

11. Inne informacje.

Brak.

Opracowanie: Specjalista Paweł Baranowski

Załączniki:

1. Tabela z gospodarką wodną na zbiorniku Nielisz będącym w administracji RZGW Lublin.

- Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy.
- Analiza sytuacji hydrologicznej na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie sporządzona na podstawie danych państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, którymi rozporządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy.
- Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie na podstawie danych własnych oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.