

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 03.06.2026 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
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 72.	nie dotyczy	od godz. 14:00 dnia 29.05.2026 r. do odwołania	Zlewnia Bugu do ujścia Uherki.
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.
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 91.	nie dotyczy	od godz. 09:52 dnia 03.06.2026 r. do odwołania	Zlewnia Bugu od ujścia Uherki, do Krzyczewa.
mazowieckie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 96.	nie dotyczy	od godz. 09:40 dnia 03.06.2026 r. do odwołania	Liwiec.

1.2 Ostrzeżenia hydrologiczne o gwałtownych wzrostach stanów wód - nie obowiązują.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.¹

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

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

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowana wysokość opadu
Województwo podkarpackie. Powiaty: lubaczowski.	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 03.06.2026 do godz. 21:00 dnia 03.06.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

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.

W związku z prognozowanymi burzami zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach, oraz wystąpienia wiatrołomów i przerw w dostawie energii elektrycznej.

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 północnej oraz wschodniej części regionu zanotowano opady o średniej wielkości. Punktowo, na 4 deszczomierzach wielkość opadu zawierała się pomiędzy 5,1 mm a 13,2 mm. W centralnej oraz południowej części regionu opad nie występował lub był nieznaczny.

8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, pod wieczór miejscami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, a na południu także lokalne burze. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 18°C na wschodzie i północy do 23°C na południu i zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, w pierwszej połowie nocy na południu lokalnie także burze. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na ogół południowo-wschodni i wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano wzrosty, lokalnie nieznaczne spadki i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich i w średnich.

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów niskich i średnich.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest przeważnie stabilizacja bądź wahania poziomu wody. W niektórych obszarach mogą wystąpić wzrosty związane ze sptywem wód opadowych. Stany wody w zlewni Bugu po Krzyczew będą się układać w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację stanu wody, lokalnie wahania związane ze sptywem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej.

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,41 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,34%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,73 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,44 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.

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pracuje w trybie 0 – normalnym. 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.

Opracowanie: Specjalista Paweł Baranowski
Kierownik Artur Misiurek

Załączniki:

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