

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 11.05.2026 na godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

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 1. 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 lubelskie: Powiaty: lubelski, Lublin, rycki	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 11.05.2026 do godz. 01:00 dnia 12.05.2026	Silne opady deszczu do około 20 mm, porywy wiatru do około 75 km/h. Lokalnie możliwy drobny grad.
Województwo mazowieckie: Powiaty: wołomiński, wyszkowski	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 11.05.2026 do godz. 01:00 dnia 12.05.2026	Silne opady deszczu do około 20 mm, porywy wiatru do około 75 km/h. Lokalnie możliwy drobny grad.
Województwo podkarpackie: Powiaty: lubaczowski	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 11.05.2026 do godz. 01:00 dnia 12.05.2026	Silne opady deszczu do około 20 mm, porywy wiatru do około 75 km/h. Lokalnie możliwy drobny 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.

Na sześciu stacjach meteorologicznych zanotowano śladowe ilości opadów o wartości w przedziale od 0,1 mm do 0,8 mm, najwyższy w Terespolu. Na pozostałych 21 deszczomierzach opad nie został zaobserwowany, przy czym na czterech z nich nie było możliwości dokonania odczytu.

8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie początkowo małe, po południu stopniowo od zachodu wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i lokalne burze z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do około 20 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr początkowo słaby,

stopniowo wzmagający się do umiarkowanego, okresami porywistego, południowo-wschodni i południowy. W trakcie burz możliwe porywy wiatru do około 80 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, głównie przelotne, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami także burze z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów, zwłaszcza podczas burz do około 15 mm. Temperatura minimalna od 7°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni, nad ranem skręcający od zachodu na północno-zachodni. Podczas burz możliwe porywy do około 70 km/h.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie stabilizację oraz nieznaczne spadki, a punktowo nieznaczny wzrost poziomu wody, w strefie stanów niskich.

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

W zlewni Wieprza i Bystrzyca stan wód kształtował się w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

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

Na Bugu po Krzyczew notowana będzie stabilizacja, możliwe lokalne wahania oraz wzrosty stanu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację, możliwe lokalne wahania oraz wzrosty stanu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej lokalnie w średniej.

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,08 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 166,39%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,45 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,01 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: Kierownik Artur Misiurek

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.