

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 07.05.2026 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: bialski, Biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Burze	I	od godz. 14.00 dnia 07.05.2026 do godz. 04.00 dnia 08.05.2026	Silne opady deszczu do 25 mm, lokalnie do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
Województwo podkarpackie Powiaty: lubaczowski.	Burze	I	od godz. 14.00 dnia 07.05.2026 do godz. 04.00 dnia 08.05.2026	Silne opady deszczu do 25 mm, lokalnie do 35 mm oraz 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 na mniejszych ciekach oraz wystąpienia wiatrołomów i przerw w dostawie energii elektrycznej.

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

Wzmoczony 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 dwóch stacjach meteorologicznych zanotowano śladowe ilości opadu o wartości w przedziale od 0,1 mm do 0,2 mm. Na pozostałych deszczomierzach opad nie został zaobserwowany, przy czym na czterech stacjach od kilku dni brak jest możliwości dokonania odczytu.

8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz miejscami burze, lokalnie grad. Prognozowana suma opadów do 25 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, lokalnie 26°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami dość silny i w porywach do 60 km/h, pod wieczór słabnący, południowo-zachodni skręcający na północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze. Prognozowana suma opadów do około 20 mm. Temperatura minimalna od 10°C na północy do 13°C na południowym wschodzie. Wiatr na ogół słaby, początkowo miejscami porywisty, północno-zachodni i północny, na południu regionu okresami zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

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

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

W zlewni Wieprza i Bystrzyca stan wód kształtował się w strefie stanów niskich, punktowo 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 bądź spadki oraz lokalne wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej.

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

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,09 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 166,59%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,95 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,96 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 Anna Klimek

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.