

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 19.05.2026 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 podlaskie. Powiaty: bielski, hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	I	od godz. 12:00 dnia 19.05.2026 do godz. 23:00 dnia 19.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 65 km/h. Lokalnie grad.
Województwo lubelskie: Powiaty: bialski, Biała Podlaska	Burze	I	od godz. 12:00 dnia 19.05.2026 do godz. 23:00 dnia 19.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 65 km/h. Lokalnie grad.
Województwo mazowieckie: Powiaty: łosicki, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski.	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 18.05.2026 do godz. 21:00 dnia 18.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 65 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. Na dziewięciu stacjach opadowych zanotowano nieznaczne ilości opadu, o wartościach w przedziale od 0,2 mm do 2,0 mm, najwyższy na stacji Tonkiele. Na pozostałych 18 stacjach opadowych nie odnotowano opadu, w tym na pięciu nie było możliwości dokonania odczytu.

8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze z opadami punktowo do około 25 mm - 30 mm i lokalnie drobnym gradem. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu, przeważnie zanikające. Początkowo w północnej części regionu możliwe burze z punktowo silniejszymi opadami deszczu. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m, zwłaszcza nad ranem. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr na ogół słaby, zachodni i południowo-zachodni. W rejonie burz wiatr porywisty.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie spadki, a lokalnie wzrost i stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, a punktowo na Krznie w średnich.

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

W zlewni Wieprza i Bystrzycy 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.

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

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa prognozuje się na stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, spowodowane 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 13,16 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 167,41%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,57 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,02 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

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.