

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 13.02.2026 na godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i z utrzymywaniem się zjawisk lodowych prognozuje się wzrosty i wahania stanów wody, miejscami z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 85%.	I	od godz. 15:00 dnia 12.02.2026 do godz. 10.00 dnia 14.02.2026	Bug, Liwiec,

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.	Roztopy	I	od godz. 12:00 dnia 11.02.2026 do godz. 19:00 dnia 13.02.2026	Prognozuje się wzrost temp. powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temp. max od 1°C do 4°C. Temp. min od 0°C do 2°C. Bez opadów w dzień 11.02, później suma opadów deszczu za 48 godzin od 5 mm do 10 mm. Prędk. wiatru od 10 km/h do 20 km/h.
Województwo lubelskie. Powiaty: bialski, Biała Podlaska, lubartowski, łukowski, parczewski, radzyński, włodawski.	Roztopy	I	od godz. 12:00 dnia 11.02.2026 do godz. 19:00 dnia 13.02.2026	Prognozuje się wzrost temp. powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temp. max od 1°C do 4°C. Temp. min od 0°C do 2°C. Bez opadów w dzień 11.02, później suma opadów deszczu za 48 godzin od 5 mm do 10 mm. Prędk. wiatru od 10 km/h do 20 km/h.
Województwo lubelskie. Powiaty: biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubelski, Lublin, łęczyński, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość.	Roztopy	I	od godz. 12:00 dnia 11.02.2026 do godz. 19:00 dnia 13.02.2026	Prognozuje się wzrost temp. powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temp. max od 2°C do 4°C. Później temp. min od 0°C do 3°C, temp. max od 4°C do 8°C. Suma opadów deszczu za 48 godzin od 5 mm do 10 mm. Prędk. wiatru od 10 km/h do 25 km/h.
Województwo mazowieckie. Powiaty: łosicki, miński, Siedlce, siedlecki.	Roztopy	I	od godz. 12:00 dnia 11.02.2026 do godz. 19:00 dnia 13.02.2026	Prognozuje się wzrost temp. powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temp. max od 2°C do 4°C. Później temp. min od 0°C do 3°C, temp. max od 4°C do 8°C. Suma opadów deszczu za 48 godzin od 5 mm do 10 mm. Prędk. wiatru od 10 km/h do 25 km/h.

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują przekroczenia stanów ostrzegawczych i 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 roztopami oraz występującymi zjawiskami lodowymi punktowo zachodzi możliwość wystąpienia wzrostów stanów wody.

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

Monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz sytuacji 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.

Prognoza pogody na najbliższą dobę:

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na ogół południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu przechodzące stopniowo w deszcz ze śniegiem i śnieg. Temperatura minimalna od -4°C do 1°C. Uwaga: drogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni oraz północno-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich, a punktowo, na rzece Muława - w wysokich.

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

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 średnich i niskich, punktowo - na rzece Muława - w wysokich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się głównie wahania i wzrosty poziomu wody związane z topnieniem pokrywy śnieżnej oraz występującymi zjawiskami lodowymi. Poziom wody będzie się układać w strefie wody niskiej lub średniej, a punktowo w wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa prognozuje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, miejscami z tendencją wzrostową, spowodowane wpływem wód opadowo-roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej, punktowo w niskiej.

Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych na obszarze RZGW w Lublinie:

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

- km 42+200 - 272+200 – pokrywa lodowa 100% (20cm-30cm) - od ujścia Liwca do ujścia Krzny;
- km 272+200 - 429+700 – pokrywa lodowa 100% (15cm-30cm) - od ujścia Krzny do m. Majdan Stuleński;
- km 429+700 - 547+200 – pokrywa lodowa 100% (15m-30cm) - od m. Majdan Stuleński do ujścia Huczwy;
- km 547+200 - 587+200 – pokrywa lodowa 100% (10cm-30cm) - od ujścia Huczwy do granicy RP m. Gołębie.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,68 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 186,79%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,92 m³/s.

Odływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,21 m³/s.

8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- ✓ W związku z zakończeniem redukcji pływającego oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2025/2026, z dniem 7 listopada 2025 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Bug w km 42+200 - 191+200 (szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 9/2025).
- ✓ 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 1/2025).

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 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>

9. Inne informacje.

Brak.

Opracowanie: Specjalista Anna Klimek

Specjalista Paweł Baranowski

Załączniki:

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

2. Raport dotyczący zjawisk lodowych z dnia 13.02.2026 r.

- 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.