

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie stan na dzień 24.02.2026 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 oraz występującymi zjawiskami lodowymi, obserwowane będą dalsze wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne (szczególnie w obszarach piętrzenia wody przez lód). Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%.	I	od godz. 07:44 dnia 24.02.2026 do godz. 10.00 dnia 25.02.2026	Wieprza oraz Bugu po Krzyczew
podlaskie, mazowieckie	Przebieg: W związku z przewidywanym spływem wód opadowo-roztopowych i z występującymi zjawiskami lodowymi, spodziewane są wzrosty i wahania stanu wody, lokalnie w strefie wody wysokiej, miejscami z możliwością przekroczeń stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%.	I	od godz. 10:00 dnia 22.02.2026 do godz. 10.00 dnia 24.02.2026	Bug, Nurzec, 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 lubelskie Powiaty: bialski, Biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, parczewski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Roztopy	I	od godz. 06:00 dnia 22.02.2026 do godz. 20:00 dnia 24.02.2026	Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 7°C. Suma opadów deszczu za okres ostrzeżenia od 10 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h, w porywach do 40 km/h, z sektora południowo-zachodniego.
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski	Roztopy	I	od godz. 06:00 dnia 22.02.2026 do godz. 20:00 dnia 24.02.2026	Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 7°C. Suma opadów deszczu za okres ostrzeżenia od 10 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h, w porywach do 40 km/h, z sektora południowo-zachodniego.

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 całkowite z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, pod wieczór na północy przechodzące w opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Spadek temperatury poniżej 0°C będzie miejscami powodować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty, punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich, punktowo w niskich, lokalnie w wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano wyłącznie wzrosty poziomu wody, w strefie stanów średnich i w wysokich.

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się wzrosty poziomu wody, związane z spływem wód opadowo – roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi (które miejscami mogą tworzyć zatory lodowe). Poziom wody w zlewni Bugu po Krzyczew przeważnie będzie się układał w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa prognozuje się stabilizację oraz wzrosty stanu wody spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania spowodowane występującymi zjawiskami lodowymi, w strefie wody średniej i wysokiej.

Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych na obszarze RZGW w Lublinie:

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

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

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,59 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,58%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,39 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,80 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

Kierownik Artur Misiurek

Załączniki:

1. Tabela z gospodarką wodną na zbiorniku Nielisz będącym w administracji RZGW Lublin.
2. Raport dotyczący zjawisk lodowych z dnia 24.02.2026 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.