

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 10.02.2026 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: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski | Silny mróz | I | od godz. 20:00 dnia 08.02.2026 do godz. 09:00 dnia 10.02.2026 | Prognozuje się temperaturę min. W nocy od -18°C do -15°C. Temperatura max. w dzień od -9°C do -6°C. Wiatr o śr. prędkości od 5 km/h do 15 km/h. |
| Województwo lubelskie. Powiaty: bialski, Biła Podlaska, łukowski, parczewski, radzyński, włodawski. | Silny mróz | I | od godz. 22:00 dnia 09.02.2026 do godz. 09:00 dnia 10.02.2026 | Prognozuje się temperaturę min. W nocy od -15°C do -13°C. Wiatr o śr. prędkości od 10 km/h do 15 km/h. |
| Województwo mazowieckie. Powiaty: łosicki, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski. | Silny mróz | I | od godz. 22:00 dnia 09.02.2026 do godz. 09:00 dnia 10.02.2026 | Prognozuje się temperaturę min. W nocy od -15°C do -13°C. Wiatr o śr. prędkości od 10 km/h do 15 km/h. |
| Województwo mazowieckie. Powiaty: ostrowski. | Silny mróz | I | od godz. 20:00 dnia 08.02.2026 do godz. 09:00 dnia 10.02.2026 | Prognozuje się temperaturę min. W nocy od -18°C do -15°C. Temperatura max. w dzień od -9°C do -6°C. Wiatr o śr. prędkości od 5 km/h do 15 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.

Ze względu na występujące zjawiska lodowe zachodzi możliwość wystąpienia wzrostów stanów wody związanych z piętrzeniem wody przez występujące zjawiska lodowe.

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 z większymi przejaśnieniami. Miejscami, zwłaszcza na zachodzie regionu, słabe opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem oraz deszczu lub mżawki, marznące i powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -2°C na północy do 2°C na południowym zachodzie. Ślisko! Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na południu roz pogodzenia. Miejscami możliwe słabe opady śniegu przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz marznący, powodujący gołoledź. Temperatura minimalna od -4°C na wschodzie do -1°C na zachodzie. Ślisko! Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki (w tym na Cetyni znaczne - 26 cm), stabilizację, a punktowo wzrost poziomu wody, w strefie stanów średnich, punktowo w niskich.

W zlewni Wieprza i Bystrzyca 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 niskich i średnich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są wahania poziomu wody związane z występującymi zjawiskami lodowymi, a lokalnie jeszcze ze spływem wód opadowo-roztopowych. Poziom wody będzie się układać w strefie wody niskiej lub średniej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa prognozuje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, spowodowane głównie występującymi zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej, lokalnie 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 Krzyny;
- km 272+200 - 429+700 - pokrywa lodowa 100% (15cm-30cm) - od ujścia Krzyny 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 14,67 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 186,59%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,44 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,06 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 10.02.2026 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.