

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 02.02.2026 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 spadkiem temperatury powietrza obserwuje się, związane z piętrzeniem wody przez lód, wzrosty stanu wody. Przewiduje się lokalnie dalsze wzrosty, miejscami gwałtowne, z możliwością osiągnięcia strefy wody wysokiej. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 60%.	I	od godz. 09:32 dnia 31.01.2026 do godz. 10.00 dnia 02.02.2026	Bug, Liwiec, Nurzec

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	II	od godz. 09:43 dnia 01.02.2026 do godz. 09:00 dnia 04.02.2026	Prognozuje się temperaturę min. W nocy od -29°C do -24°C. Temperatura max. w dzień od -15°C do -11°C. Wiatr o śr. prędkości od 5 km/h do 20 km/h.
Województwo lubelskie. Powiaty: bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, lubartowski, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, włodawski.	Silny mróz	II	od godz. 09:43 dnia 01.02.2026 do godz. 09:00 dnia 04.02.2026	Prognozuje się temperaturę min. W nocy od -29°C do -24°C. Temperatura max. w dzień od -15°C do -11°C. Wiatr o śr. prędkości od 5 km/h do 20 km/h.
Województwo lubelskie. Powiaty: biłgorajski, hrubieszowski, krasnostawski, lubelski, Lublin, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość.	Silny mróz	I	od godz. 21:00 dnia 31.01.2026 do godz. 10:00 dnia 03.02.2026	Prognozuje się temperaturę min. W nocy od -25°C do -22°C. Temperatura max. w dzień od -15°C do -13°C. Wiatr o śr. prędkości od 10 km/h do 25 km/h.
Województwo mazowieckie. Powiaty: łosicki, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski.	Silny mróz	II	od godz. 09:43 dnia 01.02.2026 do godz. 09:00 dnia 04.02.2026	Prognozuje się temperaturę min. W nocy od -29°C do -24°C. Temperatura max. w dzień od -15°C do -11°C. Wiatr o śr. prędkości od 5 km/h do 20 km/h.
Województwo mazowieckie. Powiaty: miński, wołomiński, wyszkowski.	Silny mróz	I	od godz. 21:00 dnia 30.01.2026 do godz. 09:00 dnia 04.02.2026	Prognozuje się temperaturę min. W nocy od -22°C do -18°C, lokalnie do -25°C. Temperatura max. w dzień od -15°C do -8°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 małe i umiarkowane, miejscami bezchmurnie. Temperatura maksymalna od -14°C do -11°C, jednak lokalnie około -17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami na południu porywisty, wschodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami bezchmurnie. Temperatura minimalna od -29°C, -27°C miejscami na północy i wschodzie do -22°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie niewielkie spadki, lokalnie wzrosty, a punktowo stabilizację poziomu wody. Stany wód układają się strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie niewielkie spadki, lokalnie stabilizację, a punktowo wzrost o 15 cm na rz. Liwiec, w strefie stanów średnich, a punktowo na rz. Nurzec w niskich.

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów średnich i niskich.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest stabilizacja, a lokalnie także wahania bądź wzrosty poziomu wody związane z występującymi oraz rozwijającymi się zjawiskami lodowymi. Poziom wody będzie się układać w strefie wody niskiej lub średniej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa prognozuje się stabilizację oraz wahania stanu wody, miejscami z tendencją wzrostową, spowodowane głównie występowaniem i przewidywanym rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, punktowo w niskiej.

Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych na obszarze administrowanym przez 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 90% (15m-30cm) - od m. Majdan Stuleński do ujścia rz. Huczwa;
- km 547+200 - 587+200 - pokrywa lodowa 100% (10cm-25cm) - 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 5,92 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,20 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 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: Młodszy 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 02.02.2026 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.