

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 14.01.2026 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 mazowieckie: Powiaty: łosicki, miński, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski.	Silny mróz	I	od godz. 12:55 dnia 12.01.2026 do godz. 09:00 dnia 14.01.2026	Prognozuje się temperaturę min w nocy (wt/śr) od -18°C do -15°C, lokalnie do -22°C. Temperatura maks w dzień od -10°C do -7°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.
Województwo podlaskie: Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski.	Silny mróz	I	od godz. 12:55 dnia 12.01.2026 do godz. 09:00 dnia 14.01.2026	Prognozuje się temperaturę min w nocy od -18°C do -15°C, lokalnie -22°C. Temperatura maks w dzień od -10°C do -7°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.
Województwo lubelskie: Powiaty: bialski, Biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Silny mróz	I	od godz. 12:55 dnia 12.01.2026 do godz. 09:00 dnia 14.01.2026	Prognozuje się temperaturę min w nocy (wt/śr) od -18°C do -15°C, lokalnie do -22°C. Temperatura maks w dzień od -10°C do -7°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.
Województwo lubelskie: Powiaty: bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, łęczyński, parczewski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Intensywne opady śniegu	I	od godz. 14:00 dnia 14.01.2026 do godz. 02:00 dnia 15.01.2026	Opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.
Województwo mazowieckie: Powiaty: łosicki, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski.	Intensywne opady śniegu	I	od godz. 14:00 dnia 14.01.2026 do godz. 02:00 dnia 15.01.2026	Opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.
Województwo podlaskie: Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski.	Intensywne opady śniegu	I	od godz. 14:00 dnia 14.01.2026 do godz. 02:00 dnia 15.01.2026	Opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.

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 istniejące i rozwijające się zjawiska lodowe.

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

Wzmocniony 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 początkowo umiarkowane, później duże. Do południa możliwe słabe opady śniegu. Po południu od zachodu nasunie się kolejna strefa opadów śniegu, przechodzącego w deszcz ze śniegiem i lokalnie marznący deszcz, powodujący śliskość. Łączna suma opadów do 8 mm, w tym na wschodzie obszaru miejscami przyrost pokrywy śnieżnej do około 8 cm. Temperatura maksymalna od -6°C na wschodzie do 0°C na zachodzie. Wiatr rano słaby, w ciągu dnia także umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, deszczu ze śniegiem i przejściowo marznącego deszczu powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -6°C na wschodzie do 0°C na zachodzie wystąpi w pierwszej połowie nocy później wzrost temperatury o około 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy, skręcający na zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew odnotowano wahania poziomu wody, w tym niewielkie wzrosty i spadki, a punktowo stabilizację, w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano niewielkie spadki oraz wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo 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 prognozowany jest wzrost poziomu wody, a na jego dopływach wahania. Stany wody mogą zostać zburzone przez rozwijające się zjawiska lodowe. Poziom wody w zlewni Bugu po Krzyczew będzie się układać w strefie wody niskiej lub średniej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa prognozuje się stabilizację oraz wahania stanu wody, związane z dalszym 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% (10cm-30cm) - od ujścia Liwca do ujścia Krzny;
- km 272+200 - 429+700 – pokrywa lodowa 100% (10cm-20cm) - od ujścia Krzny do m. Majdan Stuleński;
- km 429+700 - 547+200 – pokrywa lodowa 80% (5cm-15cm) - od m. Majdan Stuleński do ujścia rz. Huczwa;
- km 547+200 - 587+200 – lód brzegowy 80% (10cm-20cm) - od ujścia Huczwy do granicy RP m. Gołębie.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,43 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,55%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,65 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,48 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://gov.pl/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

9. Inne informacje.

Brak.

Opracowanie: Specjalista Paweł Baranowski

Mł. specjalista Anna Klimek

Załączniki:

1. Tabela z gospodarką wodną na zbiorniku Nielisz będącym w administracji RZGW Lublin.
2. Raport dotyczący zjawisk lodowych z dnia 14.01.2026 r.
 - Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozprządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy.
 - Analiza sytuacji hydrologicznej na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie sporządzona na podstawie danych państwowej służby hydorologiczno-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.