

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 08.01.2026 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 lubelskie: Powiaty: biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubelski, Lublin, łęczyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Intensywne opady śniegu	I	od godz. 00:00 dnia 08.01.2026 do godz. 17:00 dnia 08.01.2026	Opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm, miejscami do 20 cm. Opadom śniegu towarzyszyć będzie umiarkowany wiatr, osiągający w porywach do ok. 50 km/h, powodując miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.
Województwo podkarpackie: Powiaty: lubaczowski.	Intensywne opady śniegu	I	od godz. 00:00 dnia 08.01.2026 do godz. 17:00 dnia 08.01.2026	Opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm, miejscami do 20 cm. Opadom śniegu towarzyszyć będzie umiarkowany wiatr, osiągający w porywach do ok. 50 km/h, powodując miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.
Województwo mazowieckie: Powiaty: miński, węgrowski, wołomiński, wyszkowski	Silny mróz	I	od godz. 19:00 dnia 07.01.2026 do godz. 09:00 dnia 09.01.2026	Miejscami prognozuje się temperaturę min w nocy od -16°C do -13°C. Temperatura maks w dzień od -8°C do -6°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 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 rozwijające się zjawiska lodowe.

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

Wzmoczony 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. Opady śniegu, miejscami o umiarkowanym natężeniu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 7 cm. Temperatura maksymalna od -7°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, na ogół północny. Wiatr może powodować lokalne zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -12°C na północnym zachodzie do -8°C na wschodzie. Wiatr umiarkowany i chwilami porywisty, północno-zachodni.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano nieznaczne wahania poziomu wody oraz punktowo wzrost o 38 cm na wodowskazie Małkinia (rz. Bug), w strefie stanów niskich i średnich.

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

Obecnie stany wód na 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 przewiduje się głównie wzrosty i wahania związane z piętrzeniem wody przez rozwijające się zjawiska lodowe, a na jego dopływach głównie stabilizację i spadki. Stany wody w zlewni Bugu po Krzyczew układać się będą w strefie wody niskiej, a punktowo na Krznie także w strefie wody średniej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa prognozuje się stabilizację oraz wahania stanu wody, związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych, w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie:

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

- km 42+200 – 71+000 – pokrywa lodowa 100% (10cm-20cm) - od ujścia Liwca do m. Rażny;
- km 71+000 – 193+000 – śryż 50% i lód brzegowy 10% - od m. Rażny do m. Kózki;
- km 193+000 – 268+600 – śryż 40% i lód brzegowy 10% - od m. Kózki do kapliczki w Krzyczewie;
- km 268+600 – 268+900 – pokrywa lodowa 100% (10cm-20cm) - okolica kapliczki w Krzyczewie;
- km 268+900 – 272+200 – śryż 20% i lód brzegowy 10% - od kapliczki w Krzyczewie do ujścia Krzny;
- km 272+200 – 291+000 – śryż 20% i lód brzegowy 20% - od ujścia Krzny do m. Polatycze;
- km 291+000 – 334+500 – pokrywa lodowa 100% - od m. Polatycze do m. Szostaki;
- km 334+500 – 359+550 – śryż 40% i lód brzegowy 20% - od m. Szostaki do m. Dołhobrody;
- km 359+550 – 364+000 – pokrywa lodowa 100% (10cm-15cm) - od m. Dołhobrody do m. Stawki;
- km 364+500 – 369+780 – lód brzegowy 20% - od m. Stawki do m. Różanka;
- km 369+780 – 377+200 – pokrywa lodowa 100% (10cm-15cm) - od m. Różanka do Włodawa-miasto;
- km 377+200 – 429+700 – śryż 70% i lód brzegowy 20% - od Włodawa-miasto do m. Majdan Stuleński;
- km 429+700 – 447+000 – śryż 20% i lód brzegowy 30% - od m. Majdan Stuleński do wału Dorohusk;
- km 447+000 – 449+000 – pokrywa lodowa 100% - wzdłuż wału Dorohusk;
- km 449+000 – 547+200 – śryż 20% i lód brzegowy 30% - za wałem Dorohusk do ujścia rz. Huczwa;
- km 547+200 – 587+200 – lód brzegowy 40% - od ujścia rz. Huczwa do granicy RP w 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 5,59 m³/s.

Odpływ 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

Kierownik Artur Misiurek

Załączniki:

1. Tabela z gospodarką wodną na zbiorniku Nielisz będącym w administracji RZGW Lublin.
2. Raport dotyczący zjawisk lodowych z dnia 08.01.2026 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 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.