

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ**  
**na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie**  
stan na dzień 16.02.2026 na godz. 6:00 UTC

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.<sup>1</sup>**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.<sup>1</sup>**

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
<b>Województwo podlaskie.</b> Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski.	Silny mróz	I	od godz. 20:00 dnia 15.02.2026 do godz. 09:00 dnia 16.02.2026	Temp. minimalna w nocy od -18°C do -14°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.
<b>Województwo lubelskie.</b> Powiaty: bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski.	Silny mróz	I	od godz. 20:00 dnia 15.02.2026 do godz. 09:00 dnia 16.02.2026	Temp. minimalna w nocy od -18°C do -14°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.
<b>Województwo mazowieckie.</b> Powiaty: ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski.	Silny mróz	I	od godz. 20:00 dnia 15.02.2026 do godz. 09:00 dnia 16.02.2026	Temp. minimalna w nocy od -18°C do -14°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

**3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych.<sup>1</sup>**

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 pętrzeniem 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 na północy bezchmurnie, na południu zachmurzenie małe i umiarkowane, od godzin okołopołudniowych od zachodu wzrastające do dużego, aż do wystąpienia wieczorem na południu regionu słabych opadów śniegu. Temperatura maksymalna od -9°C do -6°C, lokalnie temperatura nie wzrośnie powyżej -11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -14°C na północy do -10°C na południu. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty, wschodni i południowo-wschodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano przeważnie wzrosty oraz spadki poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich, a punktowo, na rzece Muława - w wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano stabilizację, spadki oraz wzrosty poziomu wody, w strefie stanów średnich, punktowo w niskich i wysokich (rz. Cetynia).

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów niskich i średnich, punktowo, na rzece Minina, w wysokich.

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

#### **Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się głównie wahania i wzrosty poziomu wody związane z topnieniem pokrywy śnieżnej oraz występującymi zjawiskami lodowymi. Poziom wody będzie się układać w strefie wody niskiej lub średniej, a punktowo w wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, miejscami z tendencją wzrostową, spowodowane występującymi zjawiskami lodowymi oraz spodziewanym ich rozwojem, w strefie wody średniej, punktowo w niskiej i wysokiej.

#### **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 Krzny;
- km 272+200 - 429+700 – pokrywa lodowa 100% (15cm-30cm), miejscami płonia - od ujścia Krzny 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 14,59 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,58%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,53 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,91 m<sup>3</sup>/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. 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>.

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 16.02.2026 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.