

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 27.01.2026 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 nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dotyczące zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

### 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 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. Początkowo słabe opady deszczu lub mżawki, okresami marznące i powodujące gołoledź. Miejscami silne zamglenia oraz mgły ograniczające widzialność do 300 m, a początkowo do 100 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Silne zamglenia oraz mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Ślisko! Wiatr słaby, zmienny.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano nieznaczne wahania poziomu wody z tolerancją do 3 cm, lokalnie stabilizację, w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie nieznaczne wzrosty, lokalnie spadki, a punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich, a punktowo na rz. Nurzec w niskich.

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów średnich, lokalnie w 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 ze spływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej i piętrzeniem przez występujące zjawiska lodowe. Poziom wody będzie się układać w strefie wody niskiej lub średniej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, spowodowane występowaniem zjawisk lodowych oraz spływem wód opadowo-roztopowych, 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 - 364+500 – pokrywa lodowa 100% (10cm-20cm) - od ujścia Krzny do północnej granicy gminy Włodawa;
- km 364+500 - 402+800 – woda na lodzie – na odcinku rzeki w granicach gminy Włodawa;
- km 402+800 - 429+700 – pokrywa lodowa 100% (10cm-20cm) - od południowej granicy gminy Włodawa do m. Majdan Stuleński;
- km 429+700 - 547+200 – pokrywa lodowa 90% (10cm-20cm) - od m. Majdan Stuleński do ujścia rz. Huczwa;
- km 547+200 - 587+200 – pokrywa lodowa 100% (10cm-20cm) - od ujścia Huczwy do granicy RP m. Gołębie.

### **Informacja o zbiornikach.**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,68 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 186,79%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,45 m<sup>3</sup>/s.

Odływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,17 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 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: 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 27.01.2026 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.