

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ**  
**na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie**  
stan na dzień 25.02.2026 na godz. 6:00 UTC

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

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
podlaskie, mazowieckie	Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i utrzymującymi się zjawiskami lodowymi, spodziewane są wzrosty i wahania stanu wody, w strefie wody wysokiej, miejscami z możliwością przekroczeń stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%.	I	od godz. 10:00 dnia 24.02.2026 do godz. 10:00 dnia 25.02.2026	Bug, Nurzec, Liwiec
lubelskie	Przebieg: W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych na Huczwie w Gozdowie możliwe są dalsze, nieznaczne wzrosty poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%.	II	od godz. 10:00 dnia 25.02.2026 do godz. 10:00 dnia 26.02.2026	Huczwy

**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 na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie: Gozdów.

Rzeka/ Jezioro	Wodowskaz	Stan wody (cm) na godz. 6.00 UTC	Stan alarm. (cm)	Powyżej stanu alarmowego (cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej stanu ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 24 h (Δcm)
Huczwa	Gozdów	310	350	-	290	+20	+43

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

**5. Informacje o zagrożeniach.**

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami hydrologicznymi (tabela nr 1), zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody spowodowanych spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych, szczególnie na mniejszych ciekach.

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

Wzmóżony 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. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Rano miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo możliwe słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-4^{\circ}\text{C}$ . Miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, zmienny.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wyłącznie wzrosty poziomu wody, w strefie stanów średnich, punktowo w niskich, lokalnie w wysokich, w Gozdowie na rzece Huczwa odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew notowano wzrosty oraz spadki poziomu wody, w strefie stanów wysokich i średnich.

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

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

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

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są wzrosty poziomu wody, związane z spływem wód opadowo – roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi (które miejscami mogą tworzyć zatory lodowe). Poziom wody w zlewni Bugu po Krzyczew przeważnie będzie się układał w strefie wody średniej, punktowo niskiej, lokalnie w wysokiej. Na rzece Huczwa w Gozdowie będzie się utrzymywał stan ostrzegawczy.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się wahania z przewagą wzrostów stanu wody spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi, w strefie wody wysokiej i średniej.

**Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych na obszarze RZGW w Lublinie:**

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

- km 42+200 - 272+200 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 100% (10cm-30cm) - od ujścia Liwca do ujścia Krzny;
- km 272+200 - 587+200 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 90% (10cm-20cm) - od ujścia Krzny do granicy RP m. Gołębie.

**Informacja o zbiornikach.**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,57 mln  $\text{m}^3$  (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,37%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,58  $\text{m}^3/\text{s}$ .

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,32  $\text{m}^3/\text{s}$ .

#### **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.**

W dniu wczorajszym ok. godziny 15.30 zator lodowy na rzece Brok w miejscowości Wysokie Mazowieckie został usunięty. Przywrócono swobodny przepływ wody w korycie rzeki.

Opracowanie: Specjalista Anna Klimek

Kierownik Artur Misiurek

Załączniki:

1. Tabela z gospodarką wodną na zbiorniku Nielisz będącym w administracji RZGW Lublin.

2. Raport dotyczący zjawisk lodowych z dnia 25.02.2026 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.