

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ**  
**na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie**  
stan na dzień 01.04.2026 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 zaobserwowano przekroczenia stanów ostrzegawczych ani alarmowych.

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

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

**5. Informacje o zagrożeniach.**

Brak.

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

Monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej 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. Miejscami, w południowej i wschodniej części regionu odnotowano zróżnicowane wartości opadu, mieszczące się w przedziale od 0,2 mm do 11,9 mm. Na czterech stacjach nie odnotowano opadu. Również na czterech stacjach wartość opadu przekroczyła 5 mm, na deszczomierzach zawierała się w przedziale od 7,7 mm do 11,9 mm.

**8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.**

W dzień zachmurzenie duże, na północy z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny.

W nocy zachmurzenie duże, na północy z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, północny.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano w większości wzrosty, a punktowo spadki i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich oraz niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano głównie spadki, punktowo wzrosty poziomu wody, w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich.

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

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

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są wahania oraz niewielkie wzrosty spowodowane spływem wód opadowych - na Bugu w strefie stanów średnich, na dopływach w niskich, lokalnie w zlewni Krzny również w średnich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się niewielkie wzrosty stanu wody, lokalnie wahania, spowodowane spływem wód opadowych, w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

**9. Informacja o zbiornikach.**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,87 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163,71%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,31 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,00 m<sup>3</sup>/s.

## 10. 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>

## 11. Inne informacje.

Brak.

Opracowanie: Specjalista Paweł Baranowski

Kierownik Artur Misiurek

### Załączniki:

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

- 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.