

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 15.04.2026 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 nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dotyczące zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych.¹

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. Na pięciu stacjach meteorologicznych w regionie odnotowano śladowe wartości opadu, w przedziale 0,1 mm – 0,2 mm. Na deszczomierzu Rybienko odnotowano opad dobowy na poziomie 1,7 mm. Są to tereny północnej części administrowanego regionu. Na pozostałych stacjach opad atmosferyczny nie został zanotowany.

8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, zmienny.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody, głównie nieznaczne spadki, a punktowo stabilizację, w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano wahania poziomu wody w zakresie od -2 do +2 cm, w większości spadki, lokalnie stabilizacje i wzrosty, 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 całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu po Krzyczew notowane będą spadki bądź stabilizacja w strefie wody średniej, a punktowo także niskiej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalne wahania, w strefie wody średniej oraz w niskiej.

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,48 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 158,75%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,88 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,02 m³/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. 8⁰⁰ - 16⁰⁰.

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

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.