

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 08.03.2026 na godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.¹

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
mazowieckie, podlaskie	Przebieg: W związku ze spływem wód roztopowych z górnej części zlewni, na rzece Bug spodziewane są wzrosty stanu wody, lokalnie w strefie wody wysokiej. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 85%.	I	od godz. 10:00 dnia 08.03.2026 do godz. 10.00 dnia 10.03.2026	Bug

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.

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami hydrologicznymi (tabela nr 1), zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody spowodowanych spływem wód roztopowych.

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

Wzmoczony 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 małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 13°C do 14°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.

W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

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

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

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

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu po Krzyczew prognozowana jest tendencja wzrostowa poziomu wody w strefie wody średniej, a miejscami wysokiej związana głównie ze spływem wód roztopowych oraz z występującymi punktowo (na odcinku Bugu poniżej Uherki) zjawiskami lodowymi, które mogą dodatkowo podpiętrzać stany wody. Na stacji hydrologicznej w Dorohusku prognozowany jest dalszy wzrost

poziomu wody, który może zbliżyć się do stanu ostrzegawczego. Istnieje niewielkie prawdopodobieństwo jego przekroczenia. Na jego dopływach prognozowane są spadki, w strefie wody średniej, a lokalnie wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się na ogół stabilizację stanu wody, miejscami wahania i wzrosty, związane głównie z 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 - rzeka wolna - ujście Liwca – ujście Krzny;

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,56 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 172,54%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,25 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,01 m³/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. 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>

9. Inne informacje.

Brak.

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie wraz z Zarządami Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Białej Podlaskiej oraz Zamościu pracuje w trybie pracy 1 – podwyższony stan gotowości.

Opracowanie: Specjalista Paweł Baranowski

Załączniki:

1. Tabela z gospodarką wodną na zbiorniku Nielisz będącym w administracji RZGW Lublin.
2. Raport dotyczący zjawisk lodowych z dnia 08.03.2026 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.