

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 07.04.2026 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 obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dotyczące zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Tabela 1. Ostrzeżenia meteorologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+2h)

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognoza zjawiska
Województwo lubelskie. Powiaty: bialski, Biąta Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Silny wiatr	I	od godz. 12:00 dnia 07.04.2026 do godz. 19:00 dnia 07.04.2026	wiatr o śr. prędkości do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, z północnego zachodu.
Województwo mazowieckie; Powiaty: łosicki, miński, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski.	Silny wiatr	I	od godz. 12:00 dnia 07.04.2026 do godz. 19:00 dnia 07.04.2026	wiatr o śr. prędkości do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, z północnego zachodu.
Województwo podkarpackie. Powiaty: lubaczowski.	Silny wiatr	I	od godz. 12:00 dnia 07.04.2026 do godz. 19:00 dnia 07.04.2026	wiatr o śr. prędkości do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, z północnego zachodu.
Województwo podlaskie; Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski.	Silny wiatr	I	od godz. 12:00 dnia 07.04.2026 do godz. 19:00 dnia 07.04.2026	wiatr o śr. prędkości do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, z północnego zachodu.

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 prognozowanymi ostrzeżeniami meteorologicznymi o silnym wietrze, lokalnie zachodzi ryzyko wystąpienia wiatrołomów oraz awarii zasilania na obiektach.

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 większości deszczomierzy w regionie odnotowano zróżnicowane wartości opadu, mieszczące się w przedziale od 0,3 mm do 4,8 mm. Na deszczomierzu Zakrzówek odnotowano opad dobowy o sumie 5,3 mm. Na trzech stacjach w regionie opad nie został zanotowany.

8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, krupy śnieżnej, a lokalnie niewykluczone także opady mokrego śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach na ogół do 60 km/h, miejscami do 70 km/h, północno-zachodni i północny.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej, lokalnie także mokrego śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, początkowo także dość silny, okresami w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i północny.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano głównie wzrosty, punktowo spadek i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Wieprza i Bystrzyca 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 wzrosty bądź stabilizacja, a punktowo i okresowo wahania poziomu wody, spowodowane spływem wód opadowych, w strefie wody średniej lub niskiej.

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

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,62 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 160,61%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,98 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,06 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

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.