

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 15.05.2026 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
lubelskie	Ostrzeżenie hydrologiczne nr 64. Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%. Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).	I	od godz. 15:00 dnia 15.05.2026 do godz. 01:00 dnia 16.05.2026	Zlewnia: Bug po Krzyczew.
mazowieckie	Ostrzeżenie hydrologiczne nr 80. Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%. Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).	I	od godz. 15:00 dnia 15.05.2026 do godz. 01:00 dnia 16.05.2026	Zlewnia: Bug, Liwiec.

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 2. 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	Prognozowana wysokość opadu
Województwo podkarpackie. Powiaty: lubaczowski.	Burze	I	od godz. 15:00 dnia 15.05.2026 do godz. 22:00 dnia 15.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 75 km/h, punktowo do 85 km/h. Lokalnie możliwy grad.
Województwo lubelskie: Powiaty: bialski, Biła Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Burze	I	od godz. 15:00 dnia 15.05.2026 do godz. 22:00 dnia 15.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie możliwy grad.
Województwo mazowieckie: Powiaty: łosicki, miński, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski.	Burze	I	od godz. 15:00 dnia 15.05.2026 do godz. 22:00 dnia 15.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 75 km/h, punktowo do 85 km/h. Lokalnie możliwy grad.

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 burzami oraz silnym wiatrem zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach, oraz wystąpienia wiatrołomów i przerw w dostawie energii elektrycznej.

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

Wzmocniony 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 trzech stacjach meteorologicznych zanotowano śladowe ilości opadu, o wartościach w przedziale od 0,1 mm do 0,4 mm. Dwie z nich to północne krańce regionu, a jedna zlokalizowana jest na południowym wschodzie. Na czterech stacjach notowano brak odczytów.

8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu oraz wieczorem miejscami przelotne opady deszczu, zwłaszcza na zachodzie, lokalnie także burze z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów, głównie podczas burz do około 15 mm, lokalnie do około 20 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, południowy, podczas burz wiatr w porywach do około 65-70 km/h.

W nocy zachmurzenie duże, okresami umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu, początkowo możliwe zanikające burze. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, na ogół południowy i zachodni, w czasie burz porywisty.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody, w tym głównie minimalne spadki oraz stabilizację, a punktowo wzrost o wartość +1 cm, w strefie stanów niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano spadki, lokalnie stabilizację, a punktowo wzrost o wartość +1 cm poziomu wody w strefie stanów niskich, lokalnie w 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 lokalnie w średnich.

Na Bugu po Krzyczew notowana będzie stabilizacja bądź spadki w strefie wody niskiej. Miejscami możliwe są wahania bądź niewielkie wzrosty w aktualnych strefach stanów, wywołane prognozowanymi zjawiskami o charakterze burzowym.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się na stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, spowodowane prognozowanymi opadami deszczu, w tym o charakterze burzowym – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

9. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,16 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 167,41%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,33 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,02 m³/s.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- ✓ Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:
 - rzeka Bug od km 42+200 do km 191+200.

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej od dnia 17 kwietnia 2026 r. pozostaje otwarty i dopuszcza się na nim żeglugę w porze dziennej.

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 1/2026 r.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. (25) 781-28-58, 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.