

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ**  
**na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie**  
stan na dzień 20.05.2026 na godz. 6:00 UTC

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.<sup>1</sup>**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

**1.1 Ostrzeżenia hydrologiczne o suszy - obowiązują następujące:**

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	<b>Przebieg:</b> W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 70	nie dotyczy	od godz. 08:31 dnia 20.05.2026 r. do odwołania	Zlewnia Wieprza wraz ze zbiornikiem Nielisz

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.<sup>1</sup>**

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
<b>Województwo podlaskie.</b> Powiaty: siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	I	od godz. 13:00 dnia 20.05.2026 do godz. 20:00 dnia 20.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm punktowo do 30 mm, porywy wiatru do 60 km/h. Lokalnie grad.
<b>Województwo lubelskie:</b> Powiaty: bialski, Biata Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, lubartowski, łęcznyński, łukowski, parczewski, radzyński, włodawski	Burze	I	od godz. 13:00 dnia 20.05.2026 do godz. 20:00 dnia 20.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm punktowo do 30 mm, porywy wiatru do 60 km/h. Lokalnie grad
<b>Województwo mazowieckie:</b> Powiaty: łosicki, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski	Burze	I	od godz. 13:00 dnia 20.05.2026 do godz. 20:00 dnia 20.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm punktowo do 30 mm, porywy wiatru do 60 km/h. Lokalnie grad

**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.**

W związku z prognozowanymi burzami 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.**

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 ośmiu stacjach opadowych zanotowano śladowe ilości opadu, o wartościach w przedziale od 0,1 mm do 0,6 mm, najwyższy na stacji Kosów Lacki. Na pozostałych 19 stacjach opadowych nie odnotowano opadu, w tym na pięciu nie było możliwości dokonania odczytu.

## 8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, chwilami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze z możliwym gradem, zwłaszcza w północnej części regionu. Prognozowana suma opadów, zwłaszcza w czasie burz do około 20 mm, a punktowo niewykluczona kumulacja do około 30 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do około 60 km/h.

W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Na północy i w centrum regionu, początkowo możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano nieznaczne spadki oraz stabilizację poziomu wody, a punktowo nieznaczny wzrost, 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 układa się w strefie stanów niskich lokalnie w średnich.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest na ogół stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie również w średnich. Dodatkowo w zlewni Krzyny, po wystąpieniu prognozowanych opadów burzowych, mogą być notowane wahania bądź wzrosty poziomu wody w aktualnych strefach stanu.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa prognozuje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, spowodowane prognozowanymi opadami deszczu 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 13,22 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 168,24%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,53 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,94 m<sup>3</sup>/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. 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: 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.