

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ**  
**na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie**  
stan na dzień 18.05.2026 na godz. 6:00 UTC

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie NIE obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

**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: bielski, hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 18.05.2026 do godz. 21:00 dnia 18.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 25 mm, lokalnie 30 mm, porywy wiatru do 65 km/h. Lokalnie grad.
<b>Województwo lubelskie:</b> Powiaty: bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 18.05.2026 do godz. 21:00 dnia 18.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 25 mm, lokalnie 30 mm, porywy wiatru do 65 km/h. Lokalnie grad.
<b>Województwo mazowieckie:</b> Powiaty: łosicki, miński, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski.	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 18.05.2026 do godz. 21:00 dnia 18.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 25 mm, lokalnie 30 mm, porywy wiatru do 75 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. Największy opad w wysokości 14,4 mm odnotowano na stacji meteorologicznej Tołwin. Na czternastu stacjach opadowych zanotowano nieznaczne ilości opadu, o wartościach w przedziale od 0,1 mm do 3,1 mm, najwyższy na stacji Kosów Lacki. Na pozostałych 12 stacjach opadowych nie odnotowano opadu, w tym na trzech nie było możliwości dokonania odczytu.

**8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.**

W dzień zachmurzenie duże z lokalnymi większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu oraz burze. Lokalnie prognozowana suma opadów od 10 mm do 20 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W czasie burz porywy do 65 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, lokalnie zanikające burze. Temperatura minimalna od 7°C do 11°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr porywisty.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty, a lokalnie stabilizację oraz spadki poziomu wody w strefie stanów niskich, a punktowo na Krznie w średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano wahania poziomu wody, a lokalnie stabilizację, 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 prognozowana jest na ogół stabilizacja, a na jego dopływach możliwe są także wahania bądź niewielkie wzrosty, związane ze spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie stanów niskich, a punktowo na Krznie w średnich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się na stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, spowodowane spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami, 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 13,09 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 166,59%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,50 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,02 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.