

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ**  
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 12.05.2026 na godz. 6:00 UTC

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

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	<p><b>Ostrzeżenie hydrologiczne nr 75.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W obszarach występowania prognozowanych opadów o charakterze burzowym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, punktowo mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich i podtopienia.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%.</b></p> <p>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).</p>	I	od godz. 11:00 dnia 12.05.2026  do godz. 21:00 dnia 12.05.2026	Zlewnia: Bug, Nurzec, Leśna.

**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
<p><b>Województwo lubelskie.</b></p> <p><b>Powiaty:</b> biłgorajski, hrubieszowski, tomaszowski, zamojski, Zamość.</p>	Silny wiatr	I	od godz. 10:00 dnia 12.05.2026 do godz. 14:00 dnia 13.05.2026	wiatr o śr. prędkości do 35 km/h, w porywach do 70 km/h, z zachodu i północnego zachodu.
<p><b>Województwo podkarpackie.</b></p> <p><b>Powiaty:</b> lubaczowski.</p>	Silny wiatr	I	od godz. 10:00 dnia 12.05.2026 do godz. 14:00 dnia 13.05.2026	wiatr o śr. prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.
<p><b>Województwo lubelskie:</b></p> <p><b>Powiaty:</b> biały, Biła Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.</p>	Burze	I	od godz. 11:00 dnia 12.05.2026 do godz. 16:00 dnia 12.05.2026	Silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm, porywy wiatru do 80 km/h. Możliwy drobny grad.
<p><b>Województwo mazowieckie:</b></p> <p><b>Powiaty:</b> łosicki, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski.</p>	Burze	I	od godz. 11:00 dnia 12.05.2026 do godz. 16:00 dnia 12.05.2026	Silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm, porywy wiatru do 80 km/h. Możliwy drobny grad.
<p><b>Województwo podlaskie:</b></p> <p><b>Powiaty:</b> hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski.</p>	Burze	I	od godz. 11:00 dnia 12.05.2026 do godz. 19:00 dnia 12.05.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 80 km/h. Możliwy drobny 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 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.**  
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 dziewięciu stacjach meteorologicznych nie notowano opadu, a na pięciu zanotowano śladowe jego ilości, o wartościach w przedziale od 0,1 mm do 0,8 mm. Taki stan notowano w południowej i wschodniej części regionu. Na kolejnych dziewięciu deszczomierzach notowano opad w przedziale od 1,1 mm do 8,3 mm, na północy i zachodzie. Na czterech stacjach nie notowano odczytów.

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

W dzień zachmurzenie przeważnie duże i całkowite. Opady deszczu, głównie przelotne, okresami o natężeniu umiarkowanym. Miejscami burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów do około 25-30 mm. Temperatura maksymalna od 15°C na zachodzie do 20°C na wschodzie. Wiatr umiarkowany i okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, a przejściowo na południu regionu do 70 km/h, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, lokalnie możliwe rozpogodzenia. Przelotne opady deszczu, głównie początkowo. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano nieznaczne spadki i stabilizację, a punktowo nieznaczny wzrost poziomu wody, w strefie stanów niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano głównie nieznaczne wzrosty i spadki, a punktowo stabilizację 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 przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania, w tym wzrosty stanu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody związane z 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 13,08 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 166,39%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,45 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,97 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

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.