

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ**  
**na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie**  
stan na dzień 05.06.2026 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	Przebieg: 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
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 71.	nie dotyczy	od godz. 07:43 dnia 22.05.2026 r. do odwołania	Zlewnia Wieprza od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy, wraz ze zlewnią Bystrzycy
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 72.	nie dotyczy	od godz. 14:00 dnia 29.05.2026 r. do odwołania	Zlewnia Bugu do ujścia Uherki.
podlaskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 84.	nie dotyczy	od godz. 09:30 dnia 26.05.2026 r. do odwołania	Zlewnia Górnej Narwi - rz. Leśna.
mazowieckie, podlaskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 90.	nie dotyczy	od godz. 09:50 dnia 29.05.2026 r. do odwołania	Zlewnia Bugu.
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 91.	nie dotyczy	od godz. 09:52 dnia 03.06.2026 r. do odwołania	Zlewnia Bugu od ujścia Uherki, do Krzyczewa.
mazowieckie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie hydrologiczne nr 96.	nie dotyczy	od godz. 09:40 dnia 03.06.2026 r. do odwołania	Liwiec.

**1.2 Ostrzeżenia hydrologiczne o gwałtownych wzrostach stanów wód.**

Tabela nr 2. Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	Przebieg: W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).	I	od godz. 14:00 dnia 05.06.2026 r.  do godz. 01:00 dnia 06.06.2026 r.	Zlewnie Wieprza od zb. Nielisz, Wyżnicy i Bugu od ujścia Huczwy

Podlaskie, mazowieckie	<b>Przebieg:</b> 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. 13:00 dnia 05.06.2026 r.  do godz. 01:00 dnia 06.06.2026 r.	Bug, Liwiec, 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 3. 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 lubelskie.</b> Powiaty: bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, lubartowski, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, włodawski	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 05.06.2026 do godz. 22:00 dnia 05.06.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
<b>Województwo mazowieckie.</b> Powiaty: miński, łosicki, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 05.06.2026 do godz. 22:00 dnia 05.06.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
<b>Województwo podlaskie.</b> Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	II	od godz. 13:00 dnia 05.06.2026 do godz. 23:00 dnia 05.06.2026	Silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, porywy wiatru do 80 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 oraz wydanymi ostrzeżeniami 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 trzech stacjach opadowych zanotowano opad powyżej 5 mm, natomiast na 16 deszczomierzach wielkość opadu zawierała się pomiędzy 0,1 mm a 4,7 mm.

## 8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu oraz burze, miejscami z gradem. Opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie na północnych krańcach regionu do 40 mm południowych. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burz porywy do około 80 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo słabe, przelotne opady deszczu, zanikające burze. Temperatura minimalna od 9°C do 13°C. Wiatr początkowo umiarkowany, z kierunków południowych, później słabnący, skręcający na zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie stabilizację oraz lokalnie wahania poziomu wody, w strefie stanów niskich, a lokalnie w średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano nieznaczne wahania, a punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich i w średnich.

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów niskich i średnich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich, punktowo na Wieprzu i Liwcu zanotowano stan poniżej minimum okresowego.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest przeważnie stabilizacja bądź wahania poziomu wody w

strefie stanów niskich, a punktowo na Krznie także w średnich. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i lokalne podtopienia. Istnieje niewielkie prawdopodobieństwo punktowego i krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację stanu wody, lokalnie wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu, w tym o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej i średniej.

#### 9. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,54 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 184,97%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,70 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,39 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.

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pracuje w trybie 0 – normalnym. 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.

Opracowanie: Kierownik Artur Misiurek

Załączniki:

1. Tabela z gospodarką wodną na zbiorniku Nielisz będącym w administracji RZGW Lublin.