

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ**  
**na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie**  
stan na dzień 09.06.2026 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 – obowiązują następujące:**

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	<b>Ostrzeżenie hydrologiczne nr 99.</b> <b>Przebieg:</b> W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. <b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%.</b> 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. 16:00 dnia 09.06.2026  do godz. 08:00 dnia 10.06.2026	Zlewnia: doptywów Wisły i zlewnia Krzyny.

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie 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
Województwo lubelskie. Powiaty: łukowski, rycki.	Burze	I	od godz. 16:00 dnia 09.06.2026 do godz. 22:00 dnia 09.06.2026	Silne opady deszczu do 25 mm. Lokalnie w czasie burz porywy wiatru do 75 km/h i opady gradu.
Województwo mazowieckie. Powiaty: miński, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski.	Burze	I	od godz. 16:00 dnia 09.06.2026 do godz. 22:00 dnia 09.06.2026	Silne opady deszczu do 25 mm. Lokalnie w czasie burz porywy wiatru do 75 km/h i opady gradu.

## 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 na 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 siedmiu stacjach opadowych zanotowano śladową ilość opadu, natomiast w większości regionu opad nie wystąpił.

## 8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie małe, po południu okresami wzrastające do umiarkowanego i dużego i wtedy na zachodzie oraz południu województwa miejscami przelotne opady deszczu, a także lokalne burze. Prognozowana suma opadów punktowo do około 15-20 mm, zwłaszcza na zachodzie i głównie w burzach. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, lokalnie na zachodzie i południu do około 30°C. Wiatr na ogół słaby, południowy i południowo-wschodni. W czasie burz możliwe porywy do około 75 km/h.

W nocy zachmurzenie duże, okresami umiarkowane. Przelotne opady deszczu, miejscami także burze. Prognozowana wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, do około 15 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do około 65 km/h.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano głównie spadki, punktowo wzrost i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich, punktowo na rz. Wieprz i Liwiec stan poniżej minimum okresowego.

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 przeważać będzie niewielka tendencja spadkowa poziomu wody, a lokalnie możliwe są również wahania, w strefie stanów niskich, a na Krznie także w średnich.

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

## 9. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,62 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,99%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,75 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,47 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) 785-45-00, 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  
Specjalista Paweł Baranowski

Załączniki:

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