

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ**  
**na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie**  
stan na dzień 02.06.2026 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.

**1.2 Ostrzeżenia hydrologiczne o gwałtownych wzrostach stanów wód - obowiązują następujące:**

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	<b>Ostrzeżenie hydrologiczne nr 84.</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. 11:00 dnia 02.06.2026  do godz. 22:00 dnia 02.06.2026	Zlewnia: Wisła, Bug.
mazowieckie, podlaskie	<b>Ostrzeżenie hydrologiczne nr 93.</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. 11:00 dnia 02.06.2026  do godz. 22:00 dnia 02.06.2026	Zlewnia: Bug, Liwiec, 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 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: biały, Biła Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubelski, Lublin, lubartowski, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Burze	I	od godz. 11:00 dnia 02.06.2026 do godz. 20:00 dnia 02.06.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 35 mm, porywy wiatru do 55 km/h. Możliwy grad.
<b>Województwo mazowieckie.</b> Powiaty: łosicki, miński, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski.	Burze	I	od godz. 11:00 dnia 02.06.2026 do godz. 20:00 dnia 02.06.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 35 mm, porywy wiatru do 55 km/h. Możliwy grad.
<b>Województwo podkarpackie.</b> Powiaty: lubaczowski.	Burze	I	od godz. 11:00 dnia 02.06.2026 do godz. 20:00 dnia 02.06.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 35 mm, porywy wiatru do 55 km/h. Możliwy grad.
<b>Województwo podlaskie.</b> Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski.	Burze	I	od godz. 11:00 dnia 02.06.2026 do godz. 20:00 dnia 02.06.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 35 mm, porywy wiatru do 55 km/h. Możliwy 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 został zaobserwowany na 5 następujących stacjach meteorologicznych, na północnym wschodzie regionu:

Tabela 4. Zestawienie opadów atmosferycznych na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Data	Rzeka	Stacja	Opad dobowy (mm)
02.06.2026 r.	Nurzec	Kleszczele	25,1
	Zielawa	Studzianka	23,8
	Krzna	Cicibór	21,6
	Nurzec	Andrzejewo	21,1
	Bug	Kosów Lacki	20,7

Dodatkowo, w północnej oraz wschodniej części regionu zanotowano znaczący opad na 6 deszczomierzach, w zakresie ilościowym od 5,7 mm do 19,8 mm. Na południowym i centralnym obszarze regionu wystąpił ilościowo niewielki opad lub nie notowano opadów.

## 8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, wieczorem dłuższe rozpozogodzenia. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w burzach do około 15 mm, lokalnie do 20 mm jednak punktowo niewykluczone kumulacje do około 35 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz możliwe porywy do około 55 km/h.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże i wtedy możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 14°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano wzrosty, a punktowo spadek poziomu wody, w strefie stanów niskich, lokalnie 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.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest przeważnie stabilizacja bądź wahania poziomu wody. Lokalnie na dopływach możliwe są niewielkie wzrosty wynikające z prognozowanych opadów deszczu o charakterze burzowym. Stany wody w zlewni Bugu po Krzyczew będą się układać w strefie stanów niskich, a punktowo również w średnich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację, lokalnie wahania 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 14,28 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 181,72%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,60 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,90 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: Specjalista Paweł Baranowski  
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.