

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ**  
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 11.06.2026 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:**

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	<b>Ostrzeżenie hydrologiczne nr 104.</b> <b>Przebieg:</b> W związku z prognozowanymi silnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym (zwłaszcza na południu województwa), na rzekach prognozowane są wzrosty poziomu wody. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. <b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%.</b> W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie	I	od godz. 14:08 dnia 10.06.2026 do godz. 14:00 dnia 11.06.2026	Zlewnie dopływów Wisły i Bugu.

mazowieckie, podlaskie	<p align="center"><b>Ostrzeżenie hydrologiczne nr 103.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W związku z prognozowanymi silnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym (zwłaszcza na południu województwa), na rzekach prognozowane są wzrosty poziomu wody. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.</p> <p align="center"><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%.</b></p>	I	od godz. 19:00 dnia 10.06.2026  do godz. 14:00 dnia 11.06.2026	Bug, Liwiec, Nurzec.
podlaskie	<p align="center"><b>Ostrzeżenie hydrologiczne nr 104.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, którym towarzyszyć będą burze, na rzekach spodziewane są wzrosty poziomu wody. Lokalnie w miejscu wystąpienia szczególnie intensywnego opadu wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny do strefy stanów wysokich.</p> <p align="center"><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%.</b></p>	I	od godz. 22:59 dnia 10.06.2026  do godz. 15:00 dnia 11.06.2026	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
<p align="center"><b>Województwo lubelskie.</b></p> <p><b>Powiaty:</b> biały, Biała Podlaska, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski.</p>	Silny deszcz z burzami	I	od godz. 19:00 dnia 10.06.2026 do godz. 12:00 dnia 11.06.2026	Silne opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Opadom towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 60 km/h.
<p align="center"><b>Województwo lubelskie.</b></p> <p><b>Powiaty:</b> Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, tomaszowski, zamojski, Zamość</p>	Burze	I	od godz. 22:51 dnia 10.06.2026 do godz. 10:00 dnia 11.06.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Możliwy grad.
<p align="center"><b>Województwo mazowieckie.</b></p> <p><b>Powiaty:</b> ostrowski, wyszkowski.</p>	Intensywne opady deszczu	I	od godz. 23:00 dnia 10.06.2026 do godz. 13:00 dnia 11.06.2026	Opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Miejscami niewykluczone będą burze z porywami wiatru do 60 km/h
<p align="center"><b>Województwo mazowieckie.</b></p> <p><b>Powiaty:</b> łosicki, miński, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński.</p>	Silny deszcz z burzami	I	od godz. 19:00 dnia 10.06.2026 do godz. 12:00 dnia 11.06.2026	Silne opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Opadom towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 60 km/h.
<p align="center"><b>Województwo podlaskie.</b></p> <p><b>Powiaty:</b> wysokomazowiecki, zambrowski.</p>	Intensywne opady deszczu	I	od godz. 23:00 dnia 10.06.2026 do godz. 13:00 dnia 11.06.2026	Opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Miejscami niewykluczone będą burze z porywami wiatru do 60 km/h
<p align="center"><b>Województwo podlaskie.</b></p> <p><b>Powiaty:</b> siemiatycki.</p>	Silny deszcz z burzami	I	od godz. 19:00 dnia 10.06.2026 do godz. 12:00 dnia 11.06.2026	Silne opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Opadom towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 60 km/h.
<p align="center"><b>Województwo podlaskie.</b></p> <p><b>Powiaty:</b> hajnowski</p>	Silny deszcz z burzami	I	od godz. 00:00 dnia 10.06.2026 do godz. 13:00 dnia 11.06.2026	Opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Miejscami niewykluczone będą burze z porywami wiatru do 60 km/h
<p align="center"><b>Województwo podkarpackie.</b></p> <p><b>Powiaty:</b> lubaczowski</p>	Burze	I	od godz. 22:51 dnia 10.06.2026 do godz. 10:00 dnia 11.06.2026	Silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 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 wydanymi ostrzeżeniami hydrologicznymi oraz meteorologicznymi zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, szczególnie na mniejszych ciekach, oraz wystąpienia wiatrolomów 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 16 stacjach opadowych, zanotowano opady w przedziale od 5,2 mm do 19,5 mm – najwyższy na stacji opadowej Bezek. Na pozostałych stacjach pomiarowych zanotowano niższe opady, w przedziale od 0,3 mm do 4,6 mm.

## 8. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe także burze, zwłaszcza w pierwszej części dnia. Prognozowana suma opadów do około 15 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 22°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Podczas burz wiatr w porywach do 60 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 11°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni, miejscami zmienny.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie nieznaczne wzrosty, lokalnie stabilizację oraz punktowo spadek poziomu wody, w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

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

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów niskich i średnich, punktowo na rzece Wieprz występuje stan poniżej minimum okresowego.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew przeważać będzie niewielka tendencja spadkowa poziomu wody, lokalnie możliwe są również wahania i wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz dalszymi prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym. Stany wody układać się będą w strefie stanów niskich, a na Krznie także w średnich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody oraz miejscami wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz dalszymi prognozowanymi opadami deszczu 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 5,89 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,54 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

Załączniki:

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