

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 12.06.2026 na godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.¹

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
mazowieckie, podlaskie	Ostrzeżenie hydrologiczne nr 105 Przebieg: 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, z możliwością lokalnego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%.	I	od godz. 12:00 dnia 12.06.2026 do godz. 23:00 dnia 12.06.2026	Bug, Liwec, Nurzec, Leśna

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.¹

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
Województwo lubelskie. Powiaty: bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Burze	I	od godz. 12:00 dnia 12.06.2026 do godz. 20:00 dnia 12.06.2026	Silne opady deszczu od 15 mm do 20 mm, punktowo do 30 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Lokalnie grad.
Województwo mazowieckie. Powiaty: łosicki, miński, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski	Burze	I	od godz. 12:00 dnia 12.06.2026 do godz. 20:00 dnia 12.06.2026	Silne opady deszczu od 15 mm do 20 mm, punktowo do 30 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Lokalnie grad.
Województwo podlaskie. Powiaty: siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski.	Burze I	I	od godz. 12:00 dnia 12.06.2026 do godz. 20:00 dnia 12.06.2026	Silne opady deszczu od 15 mm do 20 mm, punktowo do 30 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Lokalnie grad.
Województwo podkarpackie. Powiaty: lubaczowski	Burze	I	od godz. 12:00 dnia 12.06.2026 do godz. 20:00 dnia 12.06.2026	Silne opady deszczu od 15 mm do 20 mm, punktowo do 30 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Lokalnie grad.

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych.¹

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.

6. W związku z wydanymi ostrzeżeniami meteorologicznymi oraz hydrologicznymi zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, szczególnie na mniejszych ciekach, oraz wystąpienia wiatrolomów i przerw w dostawie energii elektrycznej.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na ciekach i obiektach.

8. 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 stacji opadowej w Strzyżowie zanotowano opad atmosferyczny w ilości 7,0 mm, na pozostałych 26 stacjach pomiarowych zanotowano nieznaczne ilości opadów w przedziale od 0,3 mm do 3,4 mm – najwyższy na stacji opadowej Kosów Lacki.

9. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe także burze, głównie w drugiej części dnia. Prognozowana suma opadów miejscami do około 10 mm, jednak lokalnie możliwe kumulacje do około 25 mm. Nie jest wykluczony też drobny grad. Temperatura maksymalna od 16°C do 20°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. Podczas burz lokalnie możliwe porywy do około 65 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, chwilami także małe. Miejscami przelotne opady deszczu, początkowo niewykluczone szybko zanikające burze. Przy roz pogodzeniach i nad ranem możliwe silne zamglenie lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni.

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

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

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 tendencja spadkowa poziomu wody, lokalnie możliwe są również wahania, związane z prognozowanymi opadami 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 głównie wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz dalszymi prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej i średniej.

10. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,62 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,99%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,94 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,44 m³/s.

11. 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. 8⁰⁰ - 16⁰⁰.

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>

12. 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.