

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 22.06.2026 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
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	Ostrzeżenie hydrologiczne nr 114 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. 10:00 dnia 22.06.2026 do godz. 22:00 dnia 22.06.2026	Zlewnie dopływów Wisły i Bugu

Podlaskie, mazowieckie	<p align="center">Ostrzeżenie hydrologiczne nr 112</p> <p>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.</p> <p align="center">Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%.</p>	I	<p>od godz. 10:00 dnia 22.06.2026</p> <p>do godz. 20:00 dnia 22.06.2026</p>	Liwiec, 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: Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, tomaszowski, zamojski, Zamość.	Burze	II	od godz. 08:00 dnia 22.06.2026 do godz. 20:00 dnia 22.06.2026	Bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie około 50 mm, oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.
Województwo lubelskie. Powiaty: bialski, Biała Podlaska, lubartowski, lubelski, Lublin, łączyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski	Burze	II	od godz. 08:00 dnia 22.06.2026 do godz. 18:00 dnia 22.06.2026	Bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.
Województwo mazowieckie. Powiaty: ostrowski, wołomiński, wyszkowski	Burze	II	od godz. 11:00 dnia 21.06.2026 do godz. 08:00 dnia 22.06.2026	Bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h, a punktowo do około 100 km/h. Lokalnie grad
Województwo mazowieckie. Powiaty: łosicki, miński, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski	Burze	II	od godz. 08:00 dnia 22.06.2026 do godz. 18:00 dnia 22.06.2026	Bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad
Województwo podlaskie. Powiaty: hajnowski, siemiatycki	Burze	II	od godz. 08:00 dnia 22.06.2026 do godz. 18:00 dnia 22.06.2026	Bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.
Województwo podlaskie. Powiaty: sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	II	od godz. 11:00 dnia 21.06.2026 do godz. 08:00 dnia 22.06.2026	Bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h, a punktowo do około 100 km/h. Lokalnie grad
Województwo podkarpackie. Powiaty: lubaczowski	Burze	II	od godz. 08:00 dnia 22.06.2026 do godz. 20:00 dnia 22.06.2026	Bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie około 50 mm, oraz porywy wiatru do 75 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 wiatrołomów 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 Włodawa zanotowano opad atmosferyczny w ilości 10,3 mm oraz Lublin-Radawiec 10,6 mm. Na 7 stacjach pomiarowych zanotowano nieznaczne ilości opadów w przedziale od 0,1 mm do 1,9 mm – najwyższy na stacji opadowej Studzianka. Na pozostałych stacjach meteorologicznych nie zanotowano opadu.

9. Prognoza pogody IMGW na najbliższą dobę.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami wzrastające do dużego i wtedy możliwe przelotne opady deszczu i lokalne burze. Punktowo niewykluczone kumulacje opadów do 20-30 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do około 65 km/h, lokalnie do 75 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo lokalnie zanikające przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 12°C do 17°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W czasie ewentualnych burz wiatr porywisty.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano głównie stabilizację, a lokalnie nieznaczne wzrosty i spadki poziomu wody, w strefie stanów niskich oraz w średnich, punktowo na Liwcu notowany jest stan poniżej minimum okresowego.

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie 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 Liwcu oraz lokalnie na Wieprzu występuje stan poniżej minimum okresowego.

Na Bugu do Dorohuska zaznaczają się wzrosty w strefie stanów niskich. Na pozostałym odcinku Bugu po Krzyczew oraz na jego dopływach prognozowana jest stabilizacja bądź spadki w strefie stanów niskich, a na Krznie także w średnich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje stabilizację i opadanie stanu wody, miejscami wzrosty spowodowane prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej i średniej.

10. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,21 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 206,26%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,08 m³/s.

Odływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,50 m³/s.

11. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

Komunikat nawigacyjny nr 3/2026

W związku z utrzymującymi się ekstremalnie niskimi stanami wody na drodze wodnej Bugu, nie zaleca się prowadzenia żeglugi na powyższej drodze wodnej.

Uprawianie żeglugi przy aktualnych głębokościach tranzytowych może wiązać się z uszkodzeniem jednostki pływającej.

Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz przestrzegania zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi, a także śledzenie aktualnych komunikatów oraz informacji żeglugowych.

Komunikat nawigacyjny nr 1/2026

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.

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.