

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 01.08.2025 na godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązuje ostrzeżenie 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
podlaskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	nie dotyczy	od godz. 9:30 dnia 06.06.2025 r. do odwołania	Leśna
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	nie dotyczy	od godz. 10:35 dnia 14.07.2025 do odwołania	Wieprza od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówki

1.2 Ostrzeżenia hydrologiczne o gwałtownych wzrostach stanów wód: nie obowiązują.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dotyczące zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

5. Informacje o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

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.

Prognoza pogody na najbliższą dobę:

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu oraz lokalne burze. Prognozowana wysokość opadów, zwłaszcza podczas burz do około 15 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do około 60 km/h.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu oraz lokalne burze. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, w czasie burz porywisty.

Na Bugu po Krzyczew obserwowano w większości spadki (miejscami znaczne) poziomu wody w strefie stanów średnich, niskich, a lokalnie w wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano w większości spadki, a lokalnie wzrosty, w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich i niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu od Dorohuska po Krzyczew notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody średniej, a powyżej Dorohuska oraz na jego dopływach notowane będą spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo w wysokich bądź w niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych, z prognozowanymi opadami deszczu, w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,29 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 118,26 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,94 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,88 m³/s.

8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

Planowane jest przeprowadzenie imprezy na wodzie pn.: „Spływ kajakowy na rzece Bug - XII edycja 500 kajaków”.

Spływ kajakowy na rzece Bug odbędzie się w terminach: 2 sierpnia 2025 r., w godz. 11:00 - 20:00 - na odcinku od miejscowości Drohiczyn (173,2 km) do miejscowości Granne (143,2 km); 3 sierpnia 2025 r., w godz. 9:00 - 14:00 - na odcinku od miejscowości Granne (143,2 km) do miejscowości Nur/Przewóz Nurski (119,2 km).

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2025 r.

W związku z utrzymującym 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 przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi, a także śledzenie aktualnych komunikatów oraz informacji żeglugowych.

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 jest od dnia 28 kwietnia otwarty. 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 1/2025 r.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 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://gov.pl/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

9. Inne informacje.

Brak.

Opracował: Specjalista
Paweł Baranowski

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

1 Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozprządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy.

2 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.