

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 06.11.2025 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	Nr	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ	235	od godz. 10:00 dnia 26.08.2025 do odwołania	Bug od ujścia Uherki do Krzyczewa

1.2 Ostrzeżenia hydrologiczne o gwałtownych wzrostach stanów wód:

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne związane ze wzrostem stanów wód.

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 małe i umiarkowane, przed południem a później bliżej wieczora w rejonie występowania mgieł zachmurzenie duże. Rano silne zamglenia i zanikające mgły ograniczające widzialność do 200 m, a później bliżej wieczora ponownie silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr przeważnie słaby, południowy i południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie na ogół duże, chwilami całkowite. Silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność chwilami do około 200 m. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew odnotowano niewielkie wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację, w strefie stanów niskich, a punktowo na Krznie w średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano w większości wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich i niskich, a na rzekach Kostrzyń i Toczna w wysokich.

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów niskich i średnich, punktowo - na rzece Piwonia i Wolica - w wysokich.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są przeważnie wzrosty, jednocześnie na dopływach spodziewana jest stabilizacja i spadki poziomu wody. Tendencja zmian poziomu wody zaznaczy się w strefie wody niskiej, a punktowo w zlewni Krzny w średniej.

Na Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania, w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,59 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,58 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,11 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,03 m³/s.

8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- ✓ Z dniem 22 października 2025 r. rozpoczęła się redukcja oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2025/2026, na drodze wodnej rzeki Bug, od km 42+200 do km 191+200.
- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2025 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.
- szczegółowe informacje zawarto w komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2025.
- ✓ 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.

Opracowanie: 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 rozprządza 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.