

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 05.08.2025 na godz. 6:00 UTC

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.<sup>1</sup>

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
lubelskie	<b>Przebieg:</b> 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.<sup>1</sup>

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.<sup>1</sup>

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. Temperatura maksymalna od 25°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie na ogół duże. Przelotne opady deszczu, początkowo możliwe burze. Opady deszczu o umiarkowanym, lokalnie silnym natężeniu. Prognozowana wysokość opadów do około 15 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni.

Na Bugu po Krzyczew obserwowano głównie spadki poziomu wody. Niewielkie spadki i stabilizacje oraz punktowo minimalne wzrosty notowano na dopływach Bugu. Poziom wód kształtował się w strefie stanów średnich, niskich, punktowo na mniejszych ciekach w wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano w wzrosty i spadki w strefie stanów średnich, i wysokich. Na Liwcu stabilizacja w strefie stanów niskich i średnich.

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 po Krzyczew prognozowane są głównie spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo w niskich. Dodatkowo na dopływach Bugu, mogą zaznaczyć się niewielkie wzrosty bądź wahania poziomu wody, na ogół w aktualnych strefach stanów.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

#### **Informacja o zbiornikach.**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,36 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 119,11 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,60 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,91 m<sup>3</sup>/s.

#### **8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:**

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. 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://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.