

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

### na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 20.01.2025 na godz. 06:00 UTC

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

#### 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 na południu na ogół małe i umiarkowane, na północy umiarkowane i duże. Rano miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Rano lokalnie ślisko. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

W nocy zachmurzenie chwilami małe, jednak na ogół umiarkowane i duże, zwłaszcza we mgłach. Silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Możliwa śliskość. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty, spadki oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich, punktowo w wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie niewielkie wzrosty oraz spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo niskich i wysokich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich, punktowo na rzece Toczna i Minina w wysokich.

#### **Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest stabilizacja, a miejscami możliwe są wahania poziomu wody w strefie stanów średnich bądź w niskich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania w strefie wody średniej i niskiej.

### **Informacja o zbiornikach.**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.  
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,42 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).  
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,51 %.  
Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,80 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,95 m<sup>3</sup>/s.

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

- **Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 oraz sytuację meteorologiczną od dnia 12 listopada 2024 roku zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200**

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 5/2024 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.

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.

Opracował: Młodszy specjalista  
Paweł Baranowski