

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 16.01.2025 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 całkowite z przejaśnieniami. Słabe opady deszczu lub mżawki, możliwe także opady deszczu ze śniegiem. Na południu regionu możliwe słabe opady marznącej mżawki, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Lokalnie drogi i chodniki śliskie! Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Miejscami możliwe słabe opady deszczu lub mżawki, gdzieśgdzie możliwe opady marznące, powodujące gołoledź. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Lokalnie drogi i chodniki śliskie! Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty oraz punktowo stabilizację 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 w wysokich.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest stabilizacja bądź wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich. Na jego dopływach spodziewane są spadki, punktowo wahania, w strefie stanów średnich oraz niskich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody średniej, punktowo niskiej i

wysokiej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,44 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,72 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,59 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,88 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: p.o. Kierownika  
Artur Misiurek