

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 26.04.2024 na godz. 06:00 UTC

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

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

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. 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 obowiązują 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.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu lokalnie wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Rano miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe, początkowo okresami umiarkowane, na północy i zachodzie okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 6°C. Wiatr

słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki, lokalnie wzrosty i stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich, wysokich i niskich.

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

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się spadki, lokalnie wzrosty i stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich, wysokich i niskich.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.  
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,75 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).  
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 98,57 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,26 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,98 m<sup>3</sup>/s.

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

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024.  
W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 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>

#### **10. 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.

Opracowanie raportu: Specjalista Piotr Hacia