

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 22.03.2024 na godz. 06:00 UTC

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

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

### 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 zaobserwowano na 3 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krzyczew, Frankopol.

| Rzeka/Jezioro | Wodowskaz | Stan wody (cm) | Stan alarm. (cm) | Powyżej stanu alarmowego (cm) | Stan ostrz. (cm) | Powyżej stanu ostrz. (cm) | Zmiana w ciągu 24h (cm) |
|---------------|-----------|----------------|------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|
| Bug           | Dorohusk  | 351            | 430              |                               | 290              | 61                        | -4                      |
| Bug           | Krzyczew  | 389            | 480              |                               | 380              | 9                         | -8                      |
| Bug           | Frankopol | 277            | 350              |                               | 250              | 27                        | -4                      |

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

Tabela 2. Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia | Data i godzina odwołania |
|---|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Wójt Gminy Korczew (powiat siedlecki)     | Gmina Korczew        | POGOTOWIE                         | 05.02.2024 r. od godz.08.00 | Obowiązuje               |

### 5. Informacje o zagrożeniach.

Brak

### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmożony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz na ciekach i obiektach.

## **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 duże, możliwe większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo - zachodni.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew dominowały spadki, lokalnie niewielki wzrost poziomu wody – w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Dorohusku oraz Krzyczewie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano opadanie, lokalnie stabilizację stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej lokalnie niskiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Frankopolu.

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

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

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są spadki, lokalnie stabilizacja poziomu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Dorohusku i Krzyczewie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się opadanie, lokalnie stabilizację stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Frankopolu.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.  
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,75 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).  
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 162,22 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,32 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,31 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://lublin.wody.gov.pl/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.

3 Monitoring zjawisk lodowych na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie prowadzony jest na podstawie obserwacji własnych pracowników terenowych PGW Wody Polskie RZGW w Lublinie.

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:  
Młodszy Specjalista Artur Misiurek