

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

### na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 27.03.2024 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 2 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk i 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	338	430		290	48	-1
Bug	Frankopol	258	350		250	8	-4

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują pogotowia przeciwpowodziowe.

Tabela 2. Pogotowia 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.

Wzmoczony 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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni. W pierwszej połowie nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, później stopniowo wzrastające do dużego, aż do wystąpienia lokalnie słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew dominowały spadki poziomu wody, punktowo niewielki wzrost – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki lokalnie stabilizację poziomu wody – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Frankopolu.

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

### **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 przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku .

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

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.  
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,92 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).  
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 151,67 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,23 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,62 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>**

[Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej](#)  
[Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie](#)  
[Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie](#)  
ul. Leszka Czarnego3, 20-610 Lublin  
tel.: +48 81 531 03 36, fax:+48 81 531 03 01  
e-mail: [co.lublin@wody.gov.pl](mailto:co.lublin@wody.gov.pl)

**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.

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