

L.RPC.622.2.2024

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 25.03.2024 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	342	430		290	52	-3
Bug	Frankopol	266	350		250	16	-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.

Wzmocniony 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 umiarkowane i duże, możliwe większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, wieczorem również deszczu ze śniegiem. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu. Lokalnie marznące mgły, ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby zachodni i południowo - zachodni.

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew dominowały spadki i wzrosty, lokalnie stabilizację poziomu wody – w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczony stan ostrzegawczy na Bugu w Dorohusku.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty oraz spadki stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej, 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, 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 12,17 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).  
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 154,79 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,40 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,58 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.

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