

Lublin, dn. 4 października 2021 r.

LU.RPC.622.1.2021

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 04.10.2021 na godz. 06:00 UTC

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

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

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują 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 jednej stacji wodowskazowej przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela nr 1. Przekroczenie stanów ostrzegawczych na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Rzeka/Jezioro	Wodowskaz	Stan wody (cm)	Stan alarm. (cm)	Powyżej stanu alarmowego(cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej stanu ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 24 h (Δcm)
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	226	270		220	+ 6	- 1

### 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.

Bieżące monitorowanie sytuacji na obiektach i w ciekach przez jednostki terenowe.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna<sup>2</sup>

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 ciągu dnia zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy.

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

Na Bugu po Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody w strefie wody średniej (Bug i Uherka) i niskiej (Huczwa), a na Krznie w wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

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

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

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody w strefie wody średniej (Bug i Uherka) i niskiej (Huczwa), a na Krznie w wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Poziom wody w Zaliwiu- Piegawkach na Liwcu będzie układał się w strefie stanu około ostrzegawczego.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,36 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 220,86 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,38 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,99 m<sup>3</sup>/s.

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

Informuje, że: oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następujących odcinkach drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 121+000**  
W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty.
- **rzeka Bug od km 121+000 do 224+200**  
W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty.

**Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug w km 42+200 - 224+200 wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm.**

Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych.

[Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej](#)

[Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie](#)

[Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie](#)

ul. Leszka Czarnego 3, 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)

Z uwagi na wprowadzone regulacje prawne informujemy, że na drodze wodnej rzeki Bug w km 217+000 – 224+200 (strona prawobrzeżna: obręb Niemirów - woj. podlaskie; strona lewobrzeżna: obręb Gnojno - woj. lubelskie) obowiązują ograniczenia i obostrzenia wynikające z powyższych przepisów - *szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 5/2021.*

**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 rozporządza 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 rozporządza 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.

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