

LU.RPC.622.1.2021

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 22.03.02.2021 na godz. 6:00 UTC

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

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

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
Lubelskie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b>  <b>Przebieg:</b>            W związku ze spływem wód roztopowych, na Bugu w profilu Włodawa prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej, powyżej stanu ostrzegawczego. Aktualne przekroczenia stanów ostrzegawczych w profilach: Kryłów, Strzyżów, Dorohusk, będą się utrzymywać. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</p> <p><b>Uwagi:</b> Zmianie uległ opis przebiegu zjawiska i została przedłużona ważność obowiązywania informacji.</p>	II	od godz. 8:40 dnia 20.03.2021 do godz. 9:00 dnia 22.03.2021	rzeka Bug po Krzyczew (lubelskie)

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie występują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Tabela 2. Ostrzeżenia meteorologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej
<p><b>woj. lubelskie</b>            powiaty: biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, parczewski, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski i Zamość.</p>	opady śniegu	I	od godz. 15:00 dnia 21.03.2021 do godz. 06:00 dnia 22.03.2021	Od 5 cm do 8 cm

### 3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych<sup>1</sup>

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie na 4 stacjach wodowskazowych zaobserwowano przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Tabela 3. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

L.p	Rzeka /Jezioro	Wodowskaz	Stan wody (cm) na godz. 6:00 UTC	Stan alarm. (cm)	Powyżej stanu alarmowego (cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej stanu ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 24 h ( $\Delta$ cm)
1	Bug	Dorohusk	417	430		290	+ 127	0
2	Bug	Strzyżów	743	800		650	+ 93	- 5
3	Bug	Kryłów	473	540		440	+ 33	- 1
4	Bug	Włodawa	323	390		300	+ 23	+ 7

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

### 5. Informacje o zagrożeniach.

Aktualnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obserwowane spływ wód roztopowych na Bugu.

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

Monitorowanie sytuacji na ciekach i urządzeniach realizowane 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 prognozuje się zachmurzenie umiarkowane i duże, okresami roz pogodzenia. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i okresami porywisty, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z przejściowymi roz pogodzeniami. Zanikające, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany i porywisty, północno-zachodni.

Na Bugu po profil Krzyczew zaznaczył się na ogół spadek bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów wysokich. Jedynie w profilu Włodawa odnotowano tendencję wzrostową. W profilach: Kryłów, Strzyżów, Dorohusk oraz Włodawa utrzymywały się przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na dopływach Bugu po Krzyczew zaznaczyła się tendencja spadkowa poziomu wody: na Huczwie strefie stanów średnich, a na Krznie w strefie wody wysokiej.

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

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

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

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, a na odcinku po Włodawę nieznaczny spadek (również w strefie stanów wysokich). Na Krznie i Huczwie zaznaczą się spadki stanów wody w strefie stanów wysokich (Krzna) i średnich (Huczwa). Aktualne przekroczenia stanów

ostrzegawczych w profilach: Kryłów, Strzyżów, Dorohusk i Włodawa, będą się utrzymywać.

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,91 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 164,31 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,66 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,01 m<sup>3</sup>/s.

Aktualną sytuację na zbiorniku Nielisz przedstawiono w tabeli.

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

### Wydano Komunikat Nawigacyjny NR 1/2021

**Informuje, że z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200**

**Ze względu na sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 zostało zdemontowane.**

Żeglugę na wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

**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](mailto:co.lublin@wody.gov.pl)