

LU.RPC.622.1.2021

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 17.02.2021 na godz. 6:00 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 na 3 stacjach wodowskazowych zaobserwowano przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Tabela 1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Malowa Góra, Dorohusk i Włodawa.

| L.p | 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) |
|-----|---------------|-------------|----------------|------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1   | Krzna         | Malowa Góra | 321            | 350              |                              | 310              | +11                       | - 2                       |
| 2   | Bug           | Dorohusk    | 297            | 430              |                              | 290              | + 7                       | + 3                       |
| 3   | Bug           | Włodawa     | 305            | 390              |                              | 300              | +5                        | + 2                       |

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

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

Tabela 2. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie przedstawiona w tabeli nr 2.

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia  | Data i godzina odwołania |
|---|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Wójt Gminy Małkinia Górna                 | Gmina Małkinia Górna | POGOTOWIE                         | 12.02.2021r., od godz. 12:00 | Obowiązuje               |

### 5. Informacje o zagrożeniach.

Aktualnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obserwowane są zjawiska lodowe na Bugu.

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

Brak.

### 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 całkowite z lokalnymi przejaśnieniami na północy. Okresami opady śniegu, na południu i zachodzie chwilami o umiarkowanym natężeniu i tam miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 5-8 cm. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, na ogół południowo-zachodni, tylko na północy województwa wschodni i południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże i okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -12°C na północnym wschodzie do -5°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby, północno-wschodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew notowano wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku poziom wody nieznacznie podniósł się powyżej stanu ostrzegawczego; na Krznie przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się.

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

**W związku z występowaniem zjawisk lodowych na ciekach będących w administracji RZGW w Lublinie, poniższe prognozy mogą być obarczone błędem.**

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

W zlewni Bugu po Krzyczew poziom wody układać się będzie w strefie stanów wysokich. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać. Stany wody mogą być zaburzane, punktowo możliwe są ponowne przekroczenia stanów ostrzegawczych..

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

Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych oraz potencjalny spływ wód roztopowych, szczególnie na mniejszych ciekach, możliwe są wzrosty stanu wody.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

**Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych<sup>3</sup> na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie na Bugu w załączeniu. Zjawiska lodowe:**

W km 42+200 - 103+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 30 cm)

W km 103+000 - 110+000 - lód brzegowy 30% (grubość od 5– do 20 cm)

W km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 30 cm)

W km 163+000 - 167+000 - lód brzegowy 30% (grubość od 5– do 20 cm)

W km 167+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 30 cm)

W km 272+200 - 276+000 - lód brzegowy 70%

W km 276+000 - 429+700 – pokrywa lodowa 100%

W km 429+700 – 547+200 - lód brzegowy 70%

W km 547+200 - 587+200 - lód brzegowy 60%

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,98 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 177,82 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,89m<sup>3</sup>/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,55 m<sup>3</sup>/s.

Aktualną sytuację na zbiorniku Nielisz przedstawiono w tabeli.

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

## 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 zdemonstrowane.**

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

### Raport powodziowy z terenu Zarządu Zlewni w Zamościu na dzień 17.02.2021 r. na godzinę 9.00

**Nadzór Wodny w** Lubartowie informuje, że nadal występuje zator lodowy na rz. Wieprz w m. Sułoszyn gm. Firlej. Poziom rzeki jest ustabilizowany, występuje pokrywa lodowa na całej szerokości rzeki. Poziom wody waha w obrębie +/- 10 cm Nie stwierdzono nowych obszarów, na których wystąpiła woda i zamarzła. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana przez kierownika NW Lubartów, pana Przemysława Gałązkę.

**Zbiornik Wodny Nielisz**, grubość lodu wynosi około 16 - 20 cm na którym zalega kilkunastocentymetrowa warstwa śniegu.

Sporządził na podstawie meldunków z poszczególnych Nadzorów Wodnych: Adam Niedabyłski

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.

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.

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