

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 13.02.2024 na godz. 06:00 UTC

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

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

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+1h)

| Województwo | Opis sytuacji   | Stopień | Okres obowiązywania   | Zlewnia  |
|-------------|---|---------|---|--|
| lubelskie   | <p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W związku ze spływem wód opadowych, a lokalnie opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych i stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</b><br/><b>Uwagi:</b> Zmiana dotyczy czasu obowiązywania..</p>   | II      | od godz. 14:00 dnia 11.02.2024 do godz. 12:00 dnia 13.02.2024 | zlewnia Tanwi, Krzny, Huczwy oraz Bug po Krzyczew i rzeka Wieprz po ujście Bystrzycy (lubelskie) |
| mazowieckie | <p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W związku z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych, na Bugu przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody, przy obecnie przekroczonym stanie alarmowym w Popowie i lokalnie stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia ostrzegawczych w kolejnych profilach.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95%</b><br/><b>Uwagi:</b> W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p> | II      | od godz. 12:00 dnia 11.02.2024 do godz. 12:00 dnia 13.02.2024 | Bug (mazowieckie, podlaskie)   |

### 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 12 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego i na 1 stacji wodowskazowej przekroczenie stanu alarmowego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Zaliwie-Piegawki, Gozdów, Kryłów, Frankopol, Wirkowice, Zabuze.

Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie Malowa Góra.

| 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         | 409            | 430              |                               | 290              | 119                       | + 3                     |
| Huczwa        | Gozdów           | 334            | 350              |                               | 290              | 44                        | + 2                     |
| Wieprz        | Krasnystaw       | 456            | 470              |                               | 420              | 36                        | 0                       |
| Liwiec        | Zalowie-Piegawki | 255            | 270              |                               | 220              | 35                        | + 5                     |
| Krzna         | Malowa Góra      | 356            | 350              | 6                             | 310              | 46                        | + 2                     |
| Wieprz        | Trawniki         | 462            | 500              |                               | 450              | 12                        | 0                       |
| Bug           | Strzyżów         | 732            | 800              |                               | 650              | 82                        | 0                       |
| Bug           | Włodawa          | 328            | 390              |                               | 300              | 28                        | + 2                     |
| Bug           | Krzyczew         | 427            | 480              |                               | 380              | 47                        | +4                      |
| Bug           | Kryłów           | 462            | 540              |                               | 440              | 22                        | 0                       |
| Bug           | Frankopol        | 276            | 350              |                               | 250              | 26                        | +2                      |
| Wieprz        | Wirkowice        | 322            | 350              |                               | 290              | 32                        | + 8                     |
| Bug           | Zabuże           | 455            | 520              |                               | 450              | 5                         | +4                      |

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

Tabela 3 Pogotowia i alarmy 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 Małkinia Górna (powiat ostrowski) | Gmina Małkinia Górna   | ALARM PRZECIWPOWODZIOWY           | 16.01.2024 r. od godz. 15.30 | Obowiązuje               |
| Wójt Gminy Brok (powiat ostrowski)           | Gmina Brok             | POGOTOWIE                         | 15.01.2024 r. od godz.14.00  | Obowiązuje               |
| Starosta Węgrowski                           | Gmina Łochów i Sadowne | ALARM PRZECIWPOWODZIOWY           | 26.01.2024 r. od godz.08.00  | Obowiązuje               |
| Wójt Gminy Mokobody (powiat siedlecki)       | Gmina Mokobody         | POGOTOWIE                         | 01.02.2024 r. od godz.07.00  | Obowiązuje               |
| Wójt Gminy Korczew (powiat siedlecki)        | Gmina Korczew          | POGOTOWIE                         | 05.02.2024 r. od godz.08.00  | Obowiązuje               |

#### 5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na sptyw wody opadowej i roztopowej zagrożeniem mogą być wzrosty stanu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

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

Wzmóżony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz na ciekach i obiektach.

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

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 zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie możliwe słabe przelotne opady deszczu. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano niewielkie wzrosty, a miejscami stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa, Kryłów, Frankopol, Krzyczew, oraz na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnystaw, na Huczwie w profilu Gozdów oraz przy przekroczonym stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

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

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację bądź wahania poziomu wody - w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się wahania bądź stabilizację w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w Gozdowie oraz przy przekroczonym stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się wzrosty i wahania poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

#### **Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie:**

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 66+000 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,  
w km 66+000 - 88+ 000 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,  
w km 88+000 - 93+ 000 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,  
w km 93+000 - 137+ 800 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,  
w km 137+800 - 272+000 – rzeka wolna - ujście Nurca - ujście Krzny,  
w km 272+200 - 429+700 – rzeka wolna - od ujścia rzeki Krzny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze,  
w km 429+700 - 547+200 – rzeka wolna – od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy,  
w km 547+200 - 587+200 – rzeka wolna - od ujścia rzeki Huczwy (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,93 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

[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)

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 151,84 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 14,76 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,39 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.
  - 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.

Opracowanie raportu: Specjalista Anna Kozyra