

LU.RPC.622.2.2023

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 17.01.2024 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. Ostrzeżenie 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
Mazowieckie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: w związku z piętrzeniem wody przez lód na Bugu przewiduje się wzrosty stanu wody - w Wyszkowie powyżej stanów alarmowych. W Małkini stan wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego, a w Popowie wystąpią wahania powyżej stanu alarmowego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p>	3	od godz. 07:57 dnia 15.01.2024 do godz. 08:00 dnia 17.01.2024	Bug (mazowieckie)

### 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 na stacjach wodowskazowych: Dorohusk (rz. Bug), Małkinia (rz. Bug), Gozdów (rz. Huczwa), Małowa Góra (rz. Krzna), zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 2. Przekroczenie/wystąpienie stanu alarmowego i ostrzegawczego na wodowskazach:

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	352	430		290	62	+2
Bug	Małkinia	428	430		350	78	+19

Krzna	Malowa Góra	332	350		310	22	+4
Huczwa	Gozdów	298	350		290	8	+4

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują 2 pogotowia przeciwpowodziowe.

- Wójt Gminy Małkinia Górna Zarządzeniem Nr 4 z dnia 15.01.2024 od godz. 8.00 wprowadził na terenie gminy stan pogotowia p/powodziowego.
- Wójt Gminy Brok Zarządzeniem Nr 3 z dnia 15.01.2024 od godz. 14.00 wprowadził na terenie gminy stan pogotowia p/powodziowego.

#### 5. Informacje o zagrożeniach.

Brak.

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

Monitoring sytuacji w ciekach i na obiektach.

#### 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 dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady śniegu, zwłaszcza na północy regionu. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C. Miejscami drogi i chodniki śliskie. Wiatr umiarkowany, pod wieczór chwilami dość silny i w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni, wtedy może powodować lokalne zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady śniegu, przechodzące stopniowo od południa regionu w deszcz ze śniegiem i lokalnie deszcz marznący, powodujący gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, wystąpi początkowo. Drogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany, w pierwszej połowie nocy, okresami porywisty, południowo-wschodni skracający na południowo-zachodni i zachodni, może powodować miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano spadki i wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów oraz Krzna w Malowej Górze - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki i wzrosty poziomu wody związane głównie z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody średniej i wysokiej. W Małkini na Bugu stan wody krótkotrwale przekroczył stan alarmowy.

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

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

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się spadki i wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów oraz Krzna w Malowej Górze - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania

stanu wody, związane z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody średniej i wysokiej.

Przekroczony stan ostrzegawczy poziomu wody na wodowskazie Małkinia (rz. Bug) będzie się utrzymywać.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 82+000 - Pokrywa lodowa 100%, 20-50 cm Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 82+000- 84+000 – rzeka wolna - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 84+000- 104+000 – Pokrywa lodowa 100%, 20-50 cm - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 104+000- 137+800 – śryż 70%, lód brzegowy 20-40 cm, 30% - Ujści Liwca - ujście Nurca,

w km 137+800 - 192+200 - śryż 40%, lód brzegowy 2-5 cm, 10% - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki,

w km 192+200 - 272+200 - śryż 30%, lód brzegowy 10-15 cm, 10% - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzny,

w km 272+200 - 429+700 - śryż 50%, lód brzegowy 1-10 cm, 10% - od ujścia rzeki Krzny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze,

w km 429+700 - 547+200 - śryż 30%, – od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy,

w km 547+200 - 587+200 - lód brzegowy 1-3 cm, 10% - 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 13,88 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 176,58 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,98 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,54 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.

Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze **42+200 ÷ 224+200**

W związku z powyższym żeglugę powyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym - *szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2023.*

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 r.

### **Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:**

[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)

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.

Wczoraj w miejscowości Małkinia Górna przekroczony został stan alarmowy na rzece Bug 432 cm , z tego powodu doszło do licznych podtopień lokalnych dróg, oraz posesji. Chwilowe przymrozki wstrzymały wezbrania, natomiast niepokojące może być zapowiadane ocieplenie które przewidywane jest na przyszły tydzień. Poziom stanu wody na wodowskaziu Małkinia (rz. Bug) po krótkotrwałym przekroczeniu stanu alarmowego obniżył się poniżej tego stanu i na godz. 6.00 UTC wynosił 428 cm (stan ostrzegawczy 350 cm, stan alarmowy 430 cm).

-----  
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: specjalista Piotr Hacia