

LU.RPC.622.2.2023

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 11.01.2024 na godz. 06:00 UTC

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązuje ostrzeżenie 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><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> w związku z utrzymywaniem się zlodzenia i prognozowanym jego dalszym rozwojem na Bugu możliwe są dalsze wahanía i okresowe wzrosty poziomu wody - w Wyszkowie i Popowie w strefie powyżej stanów alarmowych.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</b></p>	3	od godz. 13:20 dnia 10.01.2024 do godz. 14:00 dnia 11.01.2024	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), Zaliwie-Piegawki (Liwiec), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz), Malowa 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	365	430		290	75	-1
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	251	270		220	31	-23
Krzna	Malowa Góra	331	350		310	21	-6

Huczwa	Gozdów	336	350		290	46	-3
Wieprz	Krasnymstaw	433	470		420	13	-2

#### 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.

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 całkowite z przejaśnieniami. Okresami słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem lub marznącej mżawki powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -2°C do 2°C. Na północy wystąpi wczesnym popołudniem i tam później spadek temperatury do -3°C, -1°C wieczorem, lokalnie powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po północy także roz pogodzenia. Miejscami słabe przelotne opady śniegu, w drugiej połowie nocy zanikające. Temperatura minimalna od -13°C na północnym wschodzie do -6°C na południowym zachodzie. Wiatr w pierwszej połowie nocy umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, później stopniowo słabnący, północno-zachodni i północny. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie.

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej. **Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).**

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 wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 75+000 - śryż 80%, lód brzegowy 20-60 cm, 10% - od ujścia Liwca,  
w km 75+000 - 137+800 - śryż 70%, lód brzegowy 20-60 cm, 10% - do ujścia Nurca,  
w km 137+800 - 192+200 - śryż 60%, lód brzegowy 2-5 cm, 10% - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki,  
w km 192+200 - 272+200 - śryż 50%, lód brzegowy 10-15 cm, 10% - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzny,  
w km 272+200 - 429+700 - śryż 40%, lód brzegowy 1-10 cm, 10% - od ujścia rzeki Krzny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze,  
w km 429+700 - 547+200 - śryż 20%, - od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy,  
w km 547+200 - 587+200 - śryż 20%, lód brzegowy 2-4 cm, 20% - 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 13,03 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 165,74 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,97 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,51 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 - *szczególne 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 - szczególne informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 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>

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)

## 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.

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