

LU.RPC.622.2.2023

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 10.01.2024 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
Lubelskie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> w związku ze spływem wód opadowych oraz podpiętrzaniem wody przez rozwijające się zjawiska lodowe, możliwe są dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilach Wirkowice, Krasnystaw oraz Trawniki.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %</b></p>	2	od godz. 11:03 dnia 09.01.2024 do godz. 13:00 dnia 10.01.2024	Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy (lubelskie)
Mazowieckie, podlaskie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> w związku z utrzymywaniem się i prognozowanym dalszym rozwojem zjawisk lodowych na Bugu przewiduje się wahania i okresowe, znaczne wzrosty poziomu wody, lokalnie w Wyszkowie powyżej stanu alarmowego. W Popowie poziom wody będzie się wahał przy przekroczonym stanie alarmowym.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %</b></p>	3	od godz. 08:50 dnia 10.01.2024 do godz. 13:00 dnia 10.01.2024	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 na stacji wodowskazowej Dorohusk (rz. Bug), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz), Malowa Góra (rz. Krzna), Trawniki (rz. Wieprz) zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. **Przekroczenie stanu alarmowego poziomu wody na wodowskazie Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).**

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

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

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	366	430		290	76	-2
Liwiec	Zalowie-Piegawki	274	270	+4	220		-16
Krzna	Malowa Góra	337	350		310	27	-6
Huczwa	Gozdów	339	350		290	49	0
Wieprz	Krasnystaw	435	470		420	15	+2
Wieprz	Trawniki	451	500		450	1	+1

#### 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 umiarkowane i duże, początkowo na krańcach południowych zachmurzenie małe. Lokalnie, głównie na północy i wschodzie możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -6°C do -1°C. Wiatr słaby, zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, na południu województwa. Miejscami, głównie na północy i wschodzie, słabe opady śniegu, przechodzące na północy i wschodzie w opady deszczu ze śniegiem lub marznącej mżawki, powodujące gołoledź. Lokalnie marznące mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -6°C do -2°C. Wiatr słaby, od północy stopniowo wzmagający się do umiarkowanego, okresami porywistego, zachodni. Uwaga: miejscami drogi i chodniki mogą być śliskie.

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano wahania i stabilizację 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 Trawnikach i Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki oraz stabilizację stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej. **Stan wody powyżej stanu alarmowego na wodowskazie - Zalowie-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 i stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów, Krzna w Malowej

[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)

Górze oraz Wieprz w Trawnikach i 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.

Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) będzie się utrzymywać.

#### **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 80%, 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 40%, lód brzegowy 10-15 cm, 10% - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzny,

w km 272+200 - 429+700 - śryż 50%, lód brzegowy 1-6 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%, - 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 12,8 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 162,85 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,00 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,01 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 - szczegółowe 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>**

[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)

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.

ZZ Sokołów Podlaski poinformował, iż dalej utrzymują się podtopienia pól przy moście drogowym na rzece Liwiec w miejscowości Chodów gm. Siedlce.

-----  
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