

LU.RPC.622.2.2023

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 15.01.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: na Wieprzu na stacji Krasnystaw prognozowana jest dalsza nieznaczna tendencja wzrostowa poziomu przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 85 %</p>	2	od godz. 12:41 dnia 14.01.2024 do godz. 09:00 dnia 15.01.2024	odcinek Wieprza od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy (lubelskie)
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 meteorologiczne¹

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 alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie na stacjach wodowskazowych: Dorohusk (rz. Bug), Małkinia (rz. Bug), 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 72h (cm)
Bug	Dorohusk	349	430		290	59	-18
Bug	Małkinia	359	430		350	9	+12
Krzna	Malowa Góra	329	350		310	19	-3
Huczwa	Gozdów	296	350		290	6	-36
Wieprz	Krasnystaw	442	470		420	22	-5

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 hydrologiczna²

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 duże z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady śniegu, miejscami niewykluczone słabe burze. Na północy regionu przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni; powodujący miejscami zawieje śnieżne. Nawierzchnie dróg i chodników lokalnie śliskie! W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady śniegu. Na północy regionu przyrost pokrywy śnieżnej do około 5 cm. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C. Nawierzchnie dróg i chodników początkowo lokalnie śliskie. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni; powodujący 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, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz spadki i wzrosty stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej i średniej. **Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie – Małkinia (rz. Bug)**

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

[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

i średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów, Krzna w Małowej Górze oraz Wieprz w Krasnymstawie - 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. W Małkini na Bugu przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. W Małkini na Bugu w związku z piętrzeniem wody przez lód przewiduje się wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego z możliwym przekroczeniem stanu alarmowego.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 75+000 - Pokrywa lodowa 100%, 20-50 cm od ujścia Liwca,

w km 75+000 - 137+800 - śryż 20%, lód brzegowy 20-50 cm, 10% - do ujścia Nurca,

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

w km 192+200 - 272+200 - śryż 20%, lód brzegowy 10-15 cm, 10% - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzny,

w km 272+200 - 429+700 - śryż 30%, 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 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 13,69 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 174,14 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,09 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,33 m³/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:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

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.

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