

LU.RPC.622.2.2023

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 4.01.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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
lubelskie	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: na Wieprzu, Bugu, Huczwie oraz Krznie zaznaczy się dalszy wzrost poziomu wody, lokalnie przy przekroczonych już stanach ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %	2	od godz. 07:50 dnia 04.01.2024 do godz. 15:00 dnia 05.01.2024	Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy, Bug do ujścia Uherki, Huczwa oraz Krzna (lubelskie)
mazowieckie	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: w związku ze spływem wód opadowych na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki spodziewany jest ponowny wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %	2	od godz. 20:40 dnia 03.01.2024 do godz. 12:00 dnia 04.01.2024	Zlewnia Liwca (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 stacji wodowskazowej Dorohusk (rz. Bug), Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec), Malowa Góra (rz. Krzna), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz) zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. Przekroczenia stanów alarmowych nie odnotowano.

Tabela 2. Przekroczenie stanu 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	357	430		290	67	+4
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	243	270		220	23	+16
Krzna	Malowa Góra	318	350		310	8	+6
Huczwa	Gozdów	326	350		290	36	+6
Wieprz	Krasnymstaw	433	470		420	13	+10

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 całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Początkowo na krańcach północnych opady marznące, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -2°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w drugiej połowie dnia okresami wzmagający się do dość silnego i porywistego, południowo-zachodni. W porywach osiągającego 60 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu, stopniowo przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -9°C na północy do -1°C na południowym wschodzie. Spadek temperatury poniżej 0°C miejscami będzie powodować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano głównie wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Krzna w profilu Malowa Góra i Huczwa w profilu Gozdów oraz Wieprzu w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – 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 głównie wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Na wodowskazach: Dorohusk (rz. Bug), Malowa Góra (rz. Krzna), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz) przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, z prognozowanymi opadami – w strefie wody wysokiej. Na wodowskazie -Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 75+000 - rzeka wolna - od ujścia Liwca.

w km 75+000 - 137+800 - rzeka wolna - do ujścia Nurca

w km 137+800 - 192+200 - rzeka wolna - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki.

w km 192+200 - 272+200 - rzeka wolna - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzyny.

w km 272+200 - 429+700 - rzeka wolna - od ujścia rzeki Krzyny 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 13,62 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 173,23 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 14,04 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,91 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 - szczególne 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 - szczególne 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. 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