

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 26.02.2025 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dotyczące zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach):

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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 meteorologicznej i hydrologicznej oraz sytuacji na ciekach i obiektach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Prognoza pogody na najbliższą dobę:

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, a początkowo także z rozpogodzeniami. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty, spadki oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację, niewielkie wzrosty oraz punktowo spadki poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew przeważać będzie stabilizacja lub spadki poziomu wody w strefie stanów niskich, a w zlewni Krzny również w średnich. Lokalnie w związku z występującymi zjawiskami lodowymi możliwe są wzrosty poziomu wody do strefy wody średniej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane występującymi zjawiskami lodowymi, w strefie wody niskiej i średniej.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

- w km 42+200 - 130+000 – pokrywa lodowa, 5-15 cm - 90% od ujścia Liwca do m. Obryte;
- w km 130+000 - 133+450 – lód brzegowy 5-15 cm - 10% - od m. Obryte do ujścia Nurca;
- w km 133+450 - 192+200 – kra 5-10 cm, lód brzegowy - 20% od ujścia Nurca do ujścia Kamionki;
- w km 192+200 - 272+200 – rzeka wolna - od ujścia Kamionki do ujścia Krzny;
- w km 272+200 - 313+000 – śryż 20%, lód brzegowy 2-5 cm - 10% - ujście Krzny do ujścia rzeki Grabar;
- w km 313+000 - 347+000 – pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm – od ujścia rzeki Grabar do ujścia Dopływu w Sławatyczach;
- w km 347+000 - 429+700 – śryż 20%, lód brzegowy 5-10 cm - 10% - od ujścia Dopływu w Sławatyczach do ujścia Uherki (m. Siedliszcze);
- w km 429+700 - 493+000 – śryż 20%, lód brzegowy 3-5 cm - 30% - od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Wełnianki;
- w km 493+000 - 547+200 – śryż 30%, lód brzegowy 3-5 cm - 30% - od ujścia Wełnianki do ujścia Huczwy;
- w km 547+200 - 587+200 – lód brzegowy 1-5 cm - 5% - od ujścia Huczwy (m. Gródek) do granicy RP (m. Gołębie).

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,49 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 184,34 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,45 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,25 m³/s.

8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- **Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 oraz sytuację meteorologiczną od dnia 12 listopada 2024 roku zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200**

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 5/2024 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://gov.pl/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

9. 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 hydorologiczno-meteorologicznej, którymi rozporządza 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.

3 Monitoring zjawisk lodowych na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie prowadzony jest na podstawie obserwacji własnych pracowników terenowych PGW Wody Polskie RZGW w Lublinie.

Opracował: p.o. Kierownika
Artur Misiurek

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Tabela z gospodarką wodną na zbiorniku Nielisz będącym w administracji RZGW Lublin.
2. Załącznik nr 2 - RZGWLUBRaport_lodowy_Bug_26.02.2025_06.00UTC.