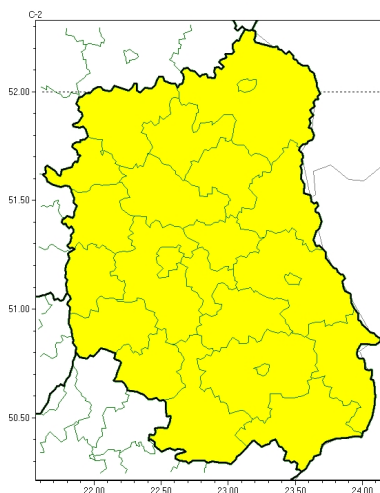




Opady marzące

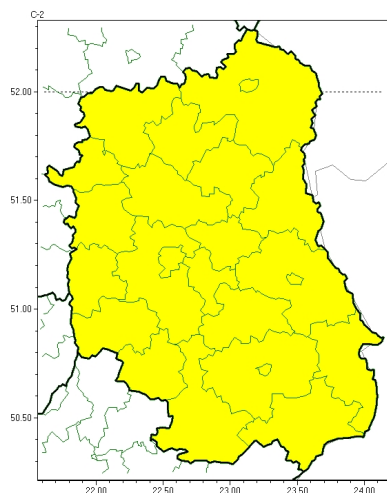


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

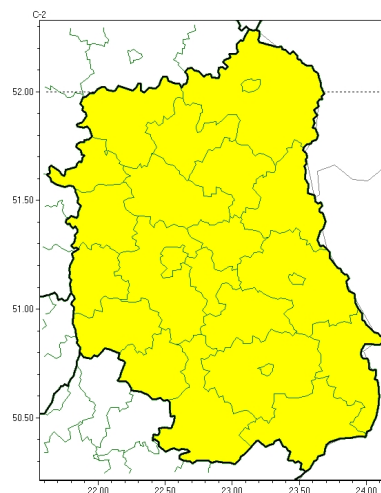
Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 10.12.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 11.12.2023 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Opady marzące/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady marzące deszczu lub mawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Opady marznące



Roztopy

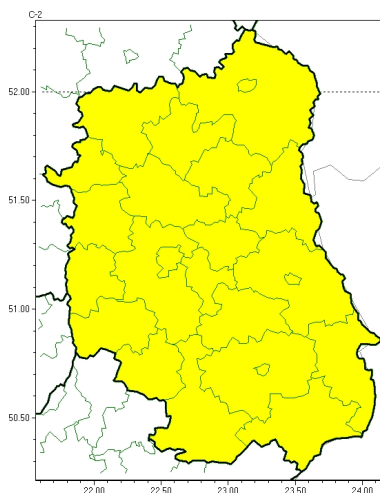


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.12.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 12.12.2023 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Opady mroźne/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady mroźnego deszczu lub mrozi, trwające dłużej niż 12 godzin i powodujące gołolę. Roztopy/1 (wszystkie powiaty) Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwające przez co najmniej 2 doby, przy możliwym wystąpieniu opadów deszczu do 10 mm/24 h.



Roztopy



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.12.2023 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 13.12.2023 (roda)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Roztopy/1 (wszystkie powiaty) Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwające przez co najmniej 2 doby, przy możliwym wystąpieniu opadów deszczu do 10 mm/24 h.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTAK DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.12.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 14.12.2023 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 14:41 dnia 09.12.2023
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uwalnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.