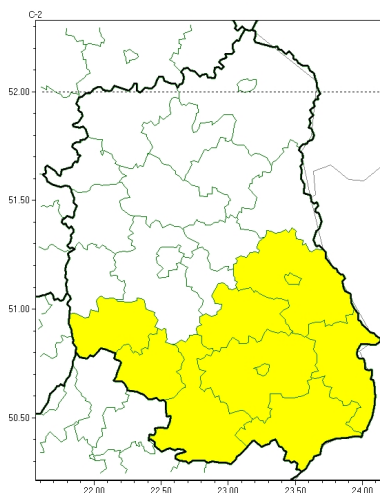




Opady marznące



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.12.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 22.12.2022 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Opady marznące/1 (biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańicki, tomaszowski, zamojski i Zamość) Słabe opady marznącego deszczu lub mawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Brak niebezpiecznych zjawisk

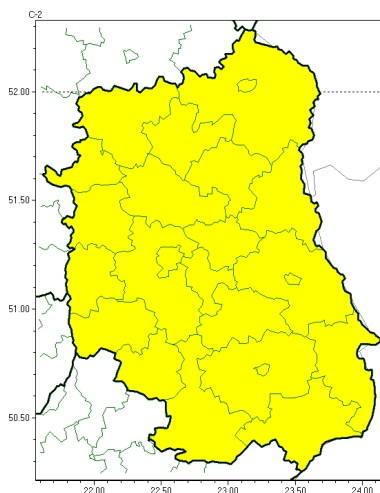


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.12.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 23.12.2022 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Roztopy

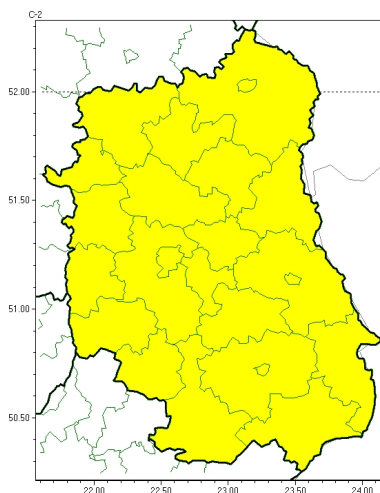


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.12.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 24.12.2022 (sobota)
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.



Roztopy



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 24.12.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 25.12.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopie 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.

Godzina i data wydania	godz. 14:32 dnia 20.12.2022
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia 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.