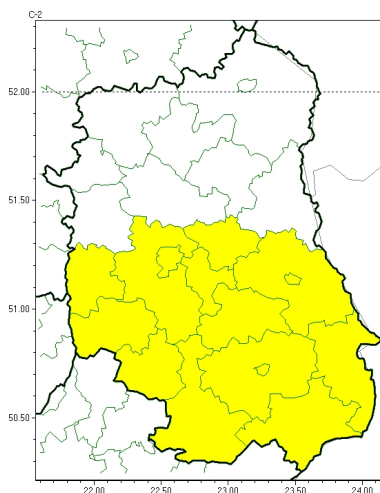




Opady marznące

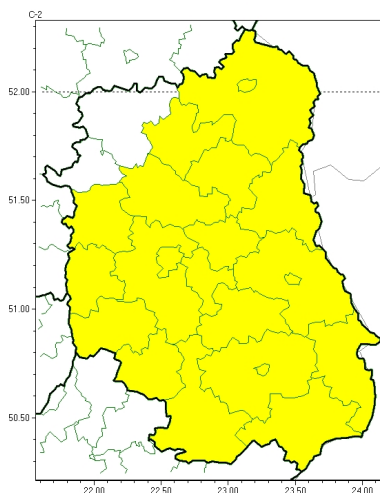


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 15.12.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 16.12.2022 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Opady mroźne (bilgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcowski, lubelski, Lublin, Łęczyski, opolski, widnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość) Słabe opady mroźne z deszczem lub mżawką, trwające dłużej niż 12 godzin i powodujące zagrożenie.



Opady marznące

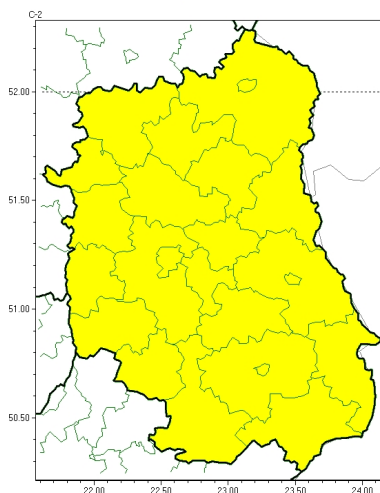


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.12.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 17.12.2022 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Opady mroźne (białski, Biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcicki, lubartowski, lubelski, Lublin, Łęczyski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, widnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski i Zamość) Słabe opady mroźne z deszczem lub mżawką, trwające dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Silny mróz



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.12.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 18.12.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny mróz/1 (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C .



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.12.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 19.12.2022 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 14:40 dnia 14.12.2022
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.	