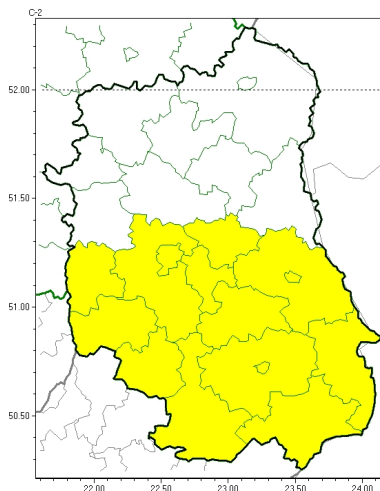




Opady marznące

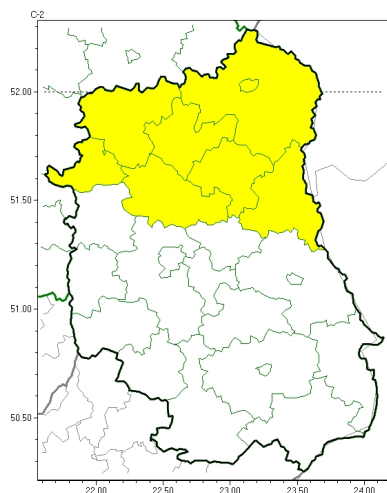


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

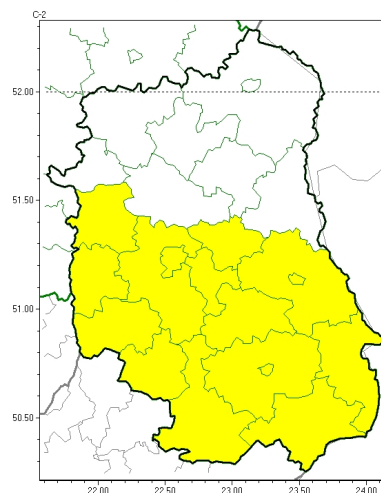
<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.12.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 16.12.2022 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Opady mroźne</b> (bilgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańicki, lubelski, Lublin,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



Intensywne opady śniegu



Opady marznące

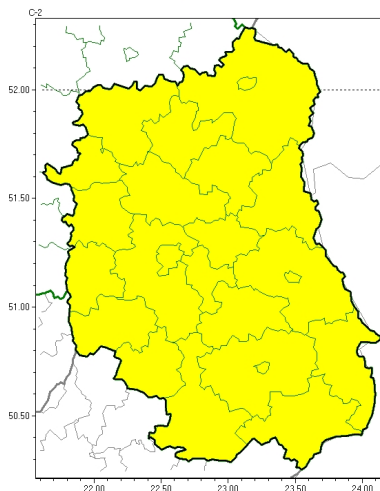


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.12.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 17.12.2022 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Intensywne opady śniegu/1</b> (białski, Biata Podlaska, lubartowski, łukowski, parczewski, radzyński, rycki i włodawski) Intensywne opady śniegu powodują ceprzyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin.  <b>Opady mroźne/1</b> (biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcowy, lubelski, Lublin, Łęczyski, opolski, puławski, widnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość) Słabe opady mroźne w postaci mrozi lub mrozi, trwają dłużej niż 12 godzin i powodują ce gołoledź.



Silny mróz

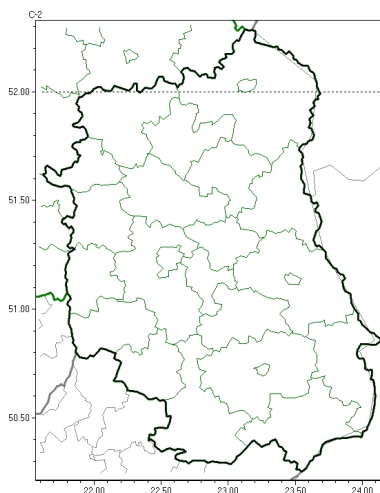


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 17.12.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 18.12.2022 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Silny mróz/1</b> (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od $-25^{\circ}\text{C}$ do $-15^{\circ}\text{C}$ .



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

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

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 22:22 dnia 14.12.2022
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenie oraz teksty prognoz synoptycznych.</b>
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.	