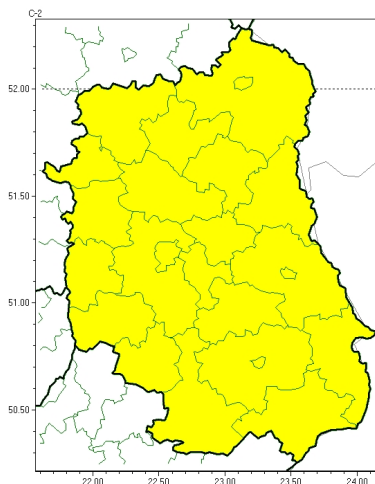




### Przymrozki

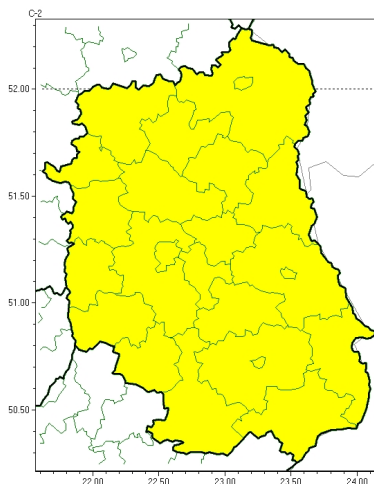


### **PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA PIERWSZĄDOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 18.03.2025 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 19.03.2025 (środa)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Przymrozki/1</b> (wszystkie powiaty) W okresie wiosennej wegetacji roślin spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C.



### Przymrozki

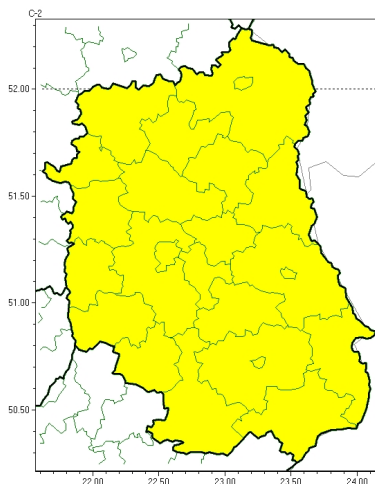


### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUGĄDOBE

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 19.03.2025 (środa) do godz. 07:30 dnia 20.03.2025 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Przymrozki/1</b> ( <i>wszystkie powiaty</i> ) W okresie wiosennej wegetacji roślin spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C.



### Przymrozki

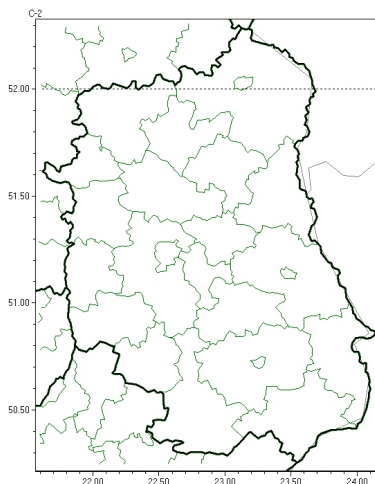


### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECIĄDOBĘ

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 20.03.2025 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 21.03.2025 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Przymrozki/1</b> (wszystkie powiaty) W okresie wiosennej wegetacji roślin spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWARTĄDOBE**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 21.03.2025 (piątek) do godz. 07:30 dnia 22.03.2025 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się/-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:44 dnia 17.03.2025
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.</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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.