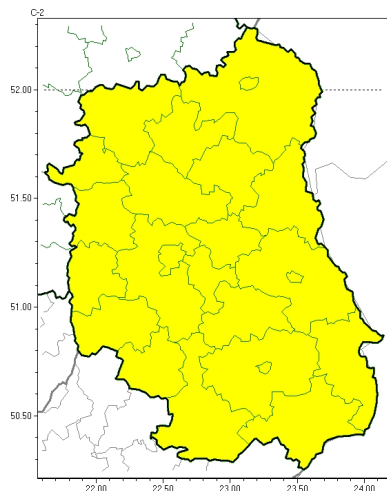
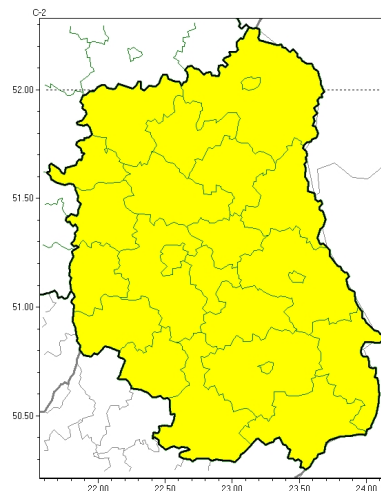




Intensywne opady śniegu



Opady marznące

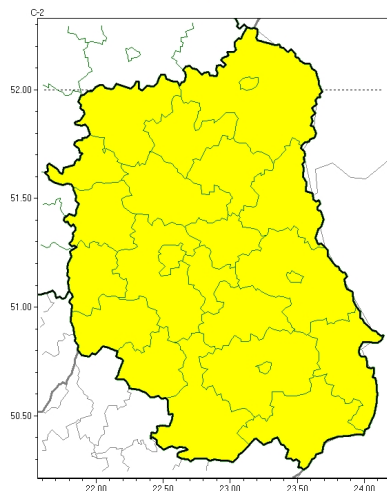


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

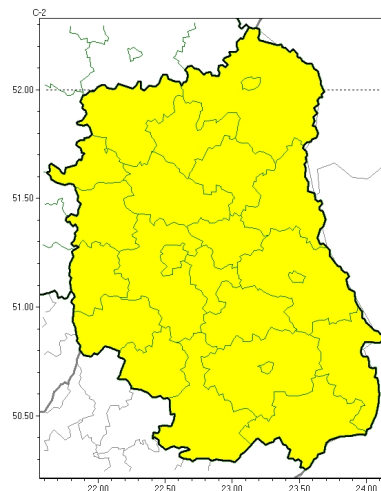
Obszar	Województwo lubelskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.11.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 24.11.2022 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady niegu/1 (wszystkie powiaty) Intensywne opady niegu powodują ce przyrost pokrywy nie nej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin. Opady marzn ce/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady marzn cego deszczu lub m awki, trwaj cenie dłu ej ni 12 godzin i powoduj ce goleńd .



Intensywne opady śniegu



Opady mroźące

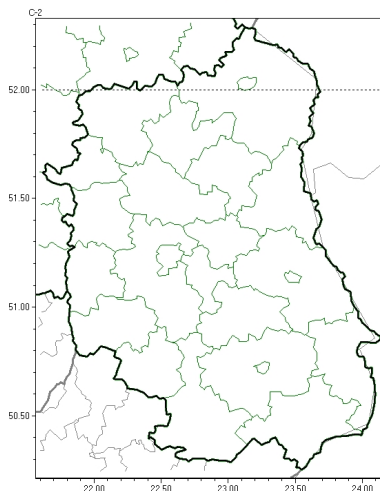


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 24.11.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 25.11.2022 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady śniegu/1 (wszystkie powiaty) Intensywne opady śniegu powodują ce przyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin. Opady mroźące/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady mroźące z deszczem lub mawką, trwające dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Brak niebezpiecznych zjawisk

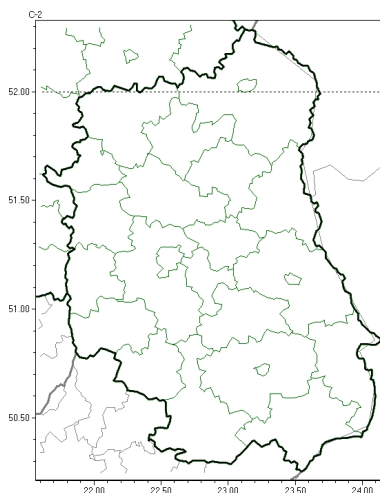


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.11.2022 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 26.11.2022 (sobota)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje si -/-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.11.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 27.11.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 05:33 dnia 23.11.2022
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.	