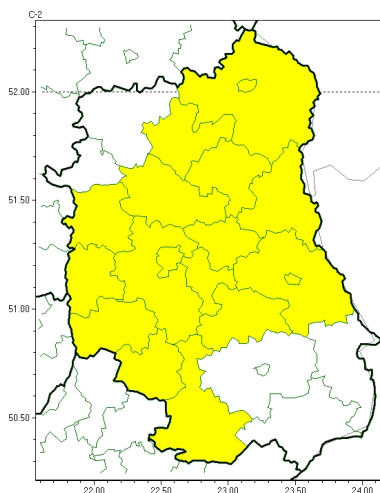




Intensywne opady deszczu

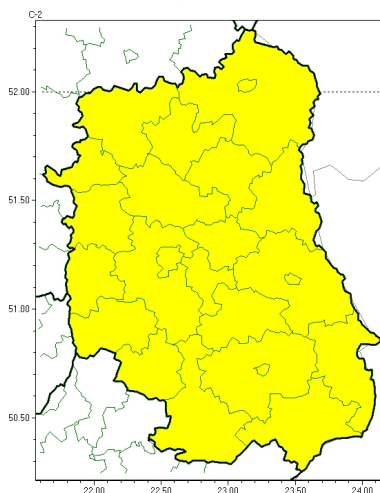


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 05.03.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 06.03.2024 (roda)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/1 (białski, Biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, janowski, krasnostawski, krańcicki, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczycki, opolski, parczewski, puławski, radzyński, widnicki i włodawski) Intensywne opady deszczu miejscami od 40 mm do 60 mm w czasie do 24 godzin.



Przymrozki

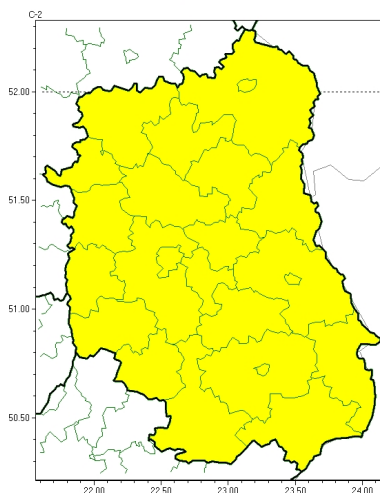


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 06.03.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 07.03.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Przymrozki/1 (wszystkie powiaty) W okresie wiosennej wegetacji roślin spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C.



Przymrozki

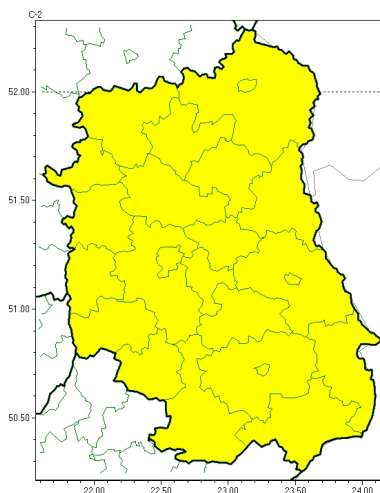


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 07.03.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 08.03.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Przymrozki/1 (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 CZWART DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 08.03.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 09.03.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Przymrozki/1 (wszystkie powiaty) W okresie wiosennej wegetacji możliwy spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C.

Godzina i data wydania	godz. 14:30 dnia 04.03.2024
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.