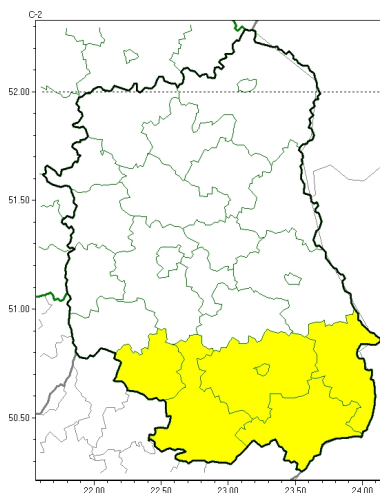




Przymrozki

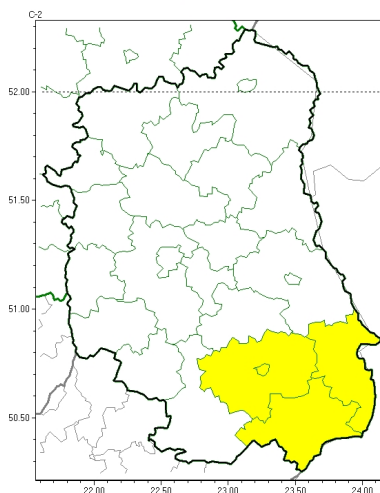


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.03.2023 (piątek) do godz. 07:30 dnia 18.03.2023 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Przymrozki/1 (biłgorajski, hrubieszowski, janowski, tomaszowski, zamojski i Zamość) 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 DRUGI DOB**

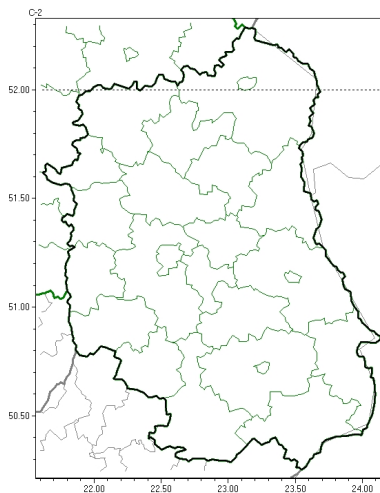
Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.03.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 19.03.2023 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Przymrozki/1 (<i>hrubieszowski, tomaszowski, zamojski i Zamość</i>) W okresie wiosennej wegetacji roślin spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61
tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151
email: meteo.warszawa@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk

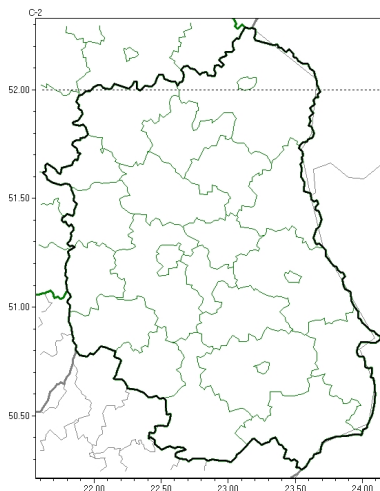


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.03.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 20.03.2023 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.03.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 21.03.2023 (wtorek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 22:17 dnia 16.03.2023
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE ulega zmianie 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.