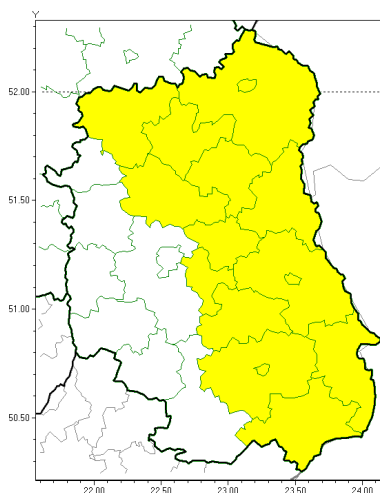




Silny mróz

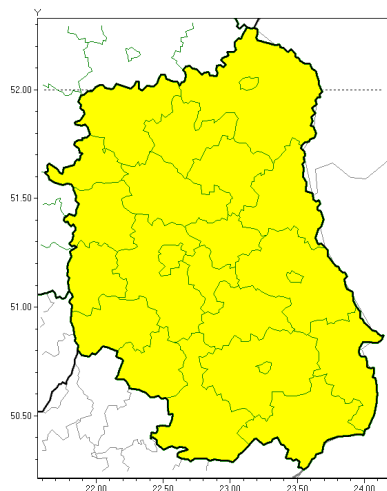


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

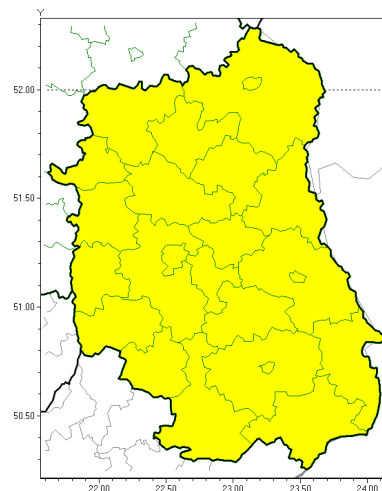
Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.02.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 19.02.2021 (piątek)
Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria	Silny mróz/1 (bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, Łęczycki, łukowski, parczewski, radzyński, widnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski i Zamość) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.



Oblodzenie



Opady mroźne



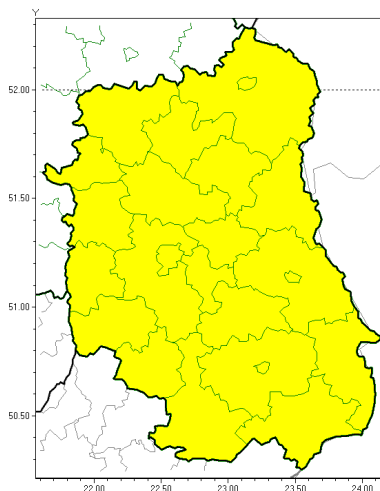
PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

NA DRUGI DOB

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.02.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 20.02.2021 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Oblodzenie/1 (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Opady mroźne/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady mroźnego deszczu lub mawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Oblodzenie

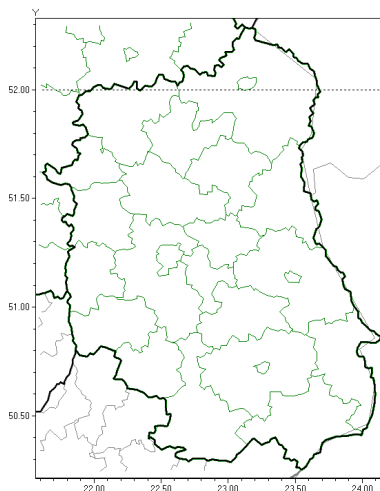


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.02.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 21.02.2021 (niedziela)
Zjawisko/stopecie zagrożenia Kryteria	Oblodzenie/1 (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTY DZIEŃ**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.02.2021 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 22.02.2021 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Ilona Bazyluk
Godzina i data wydania	godz. 14:27 dnia 17.02.2021
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie 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.