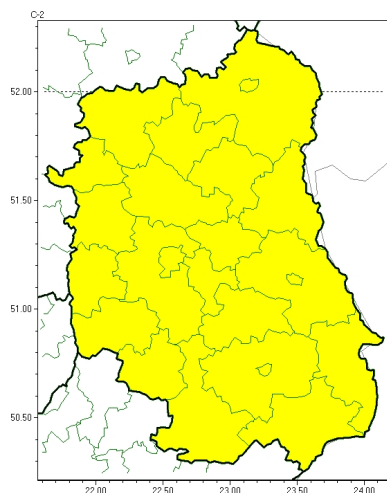
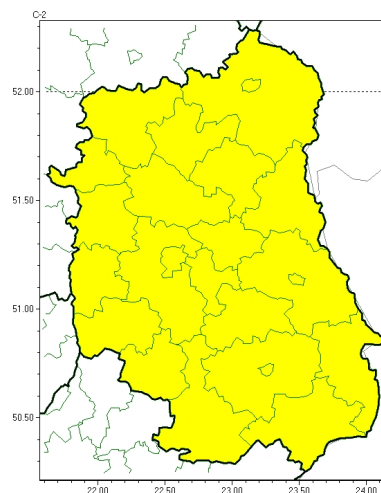




Oblodzenie



Silny wiatr

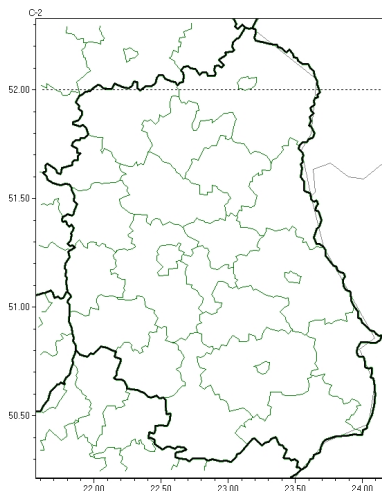


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.01.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 26.01.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Oblodzenie/1 (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Silny wiatr/1 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.



Brak niebezpiecznych zjawisk

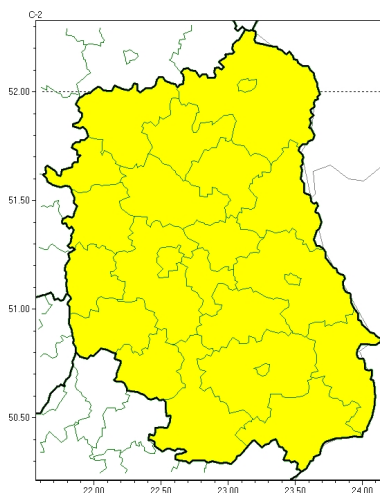


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.01.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 27.01.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Oblodzenie

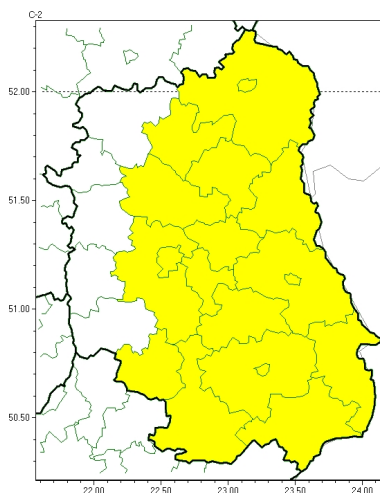


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.01.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 28.01.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Oblodzenie/1 (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.



Oblodzenie



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.01.2024 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 29.01.2024 (poniedziałek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Oblodzenie/1 (białski, Biata Podlaska, bitgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łczy ski, parczewski, radzy ski, widnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski i Zamo) Spadek temperatury powietrza poni ej 0°C powoduj cy zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.

Godzina i data wydania	godz. 14:53 dnia 24.01.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz etego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ró dła informacji tj. IMGW-PIB.