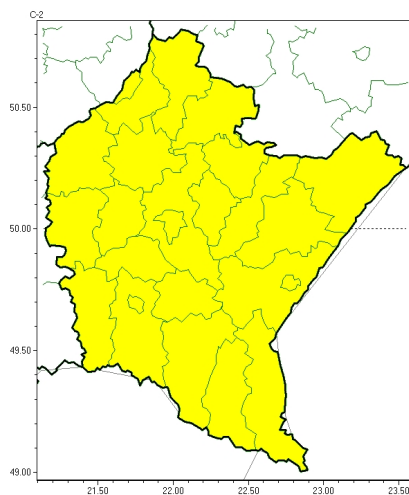
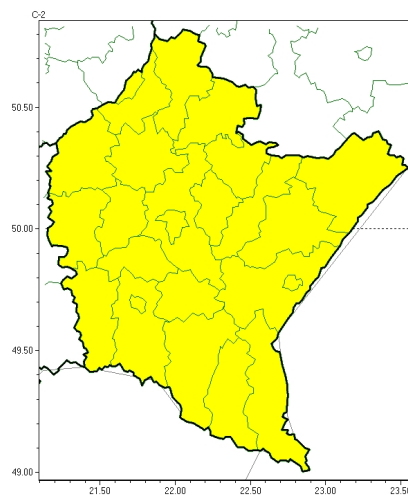




Oblodzenie



Silny wiatr

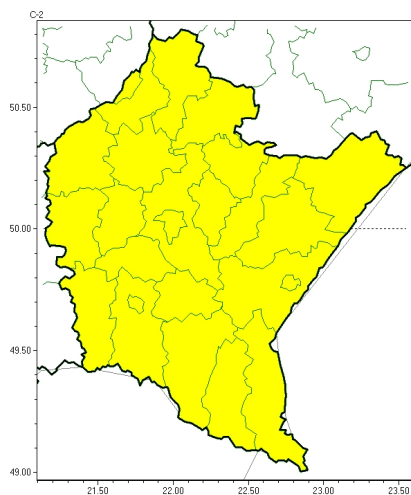


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

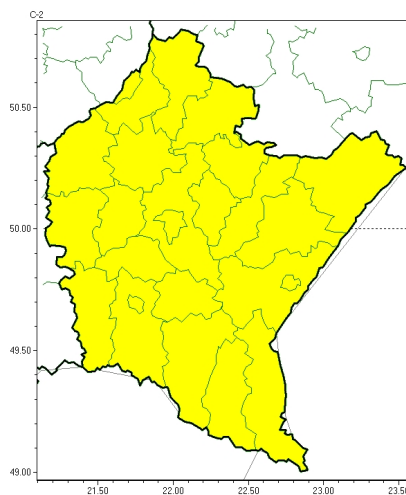
Obszar	Województwo podkarpackie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.01.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 26.01.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Oblodzenie/1 (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.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



Opady marznące



Silny wiatr

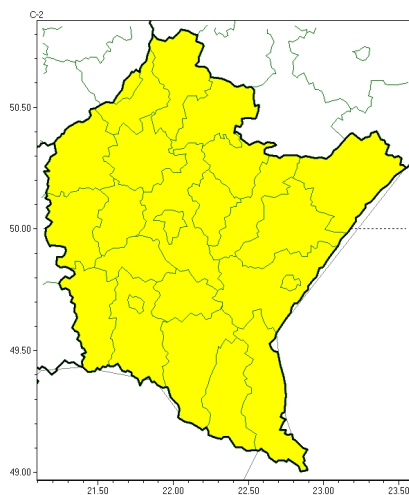


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.01.2024 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 27.01.2024 (sobota)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Opady marzn ce/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady marzn cego deszczu lub m awki, trwaj ce nie dłu ej ni 12 godzin i powoduj ce gołoled . Silny wiatr/1 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o redniej pr dko ci do 70 km/h lub porywy wiatru o pr dko ci do 85 km/h.



Silny wiatr

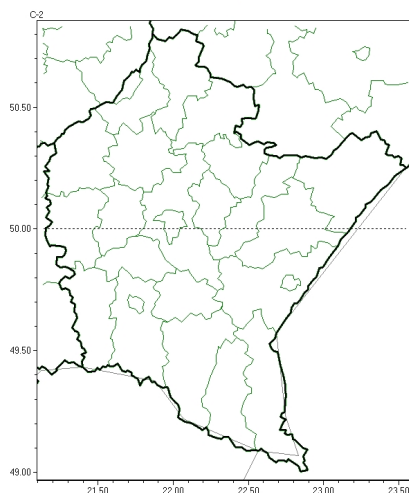


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.01.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 28.01.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	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 CZWART DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
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	Nie przewiduje si -

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 ce tego 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.