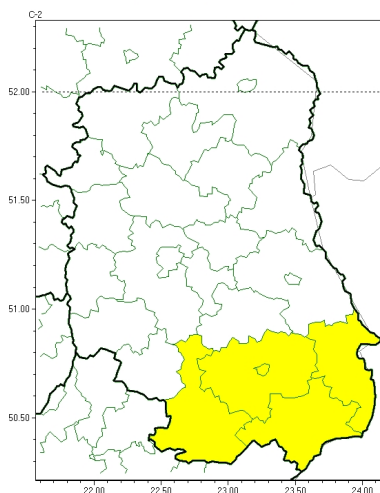




Intensywne opady śniegu

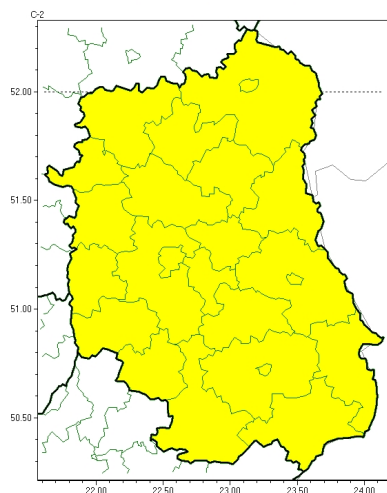


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

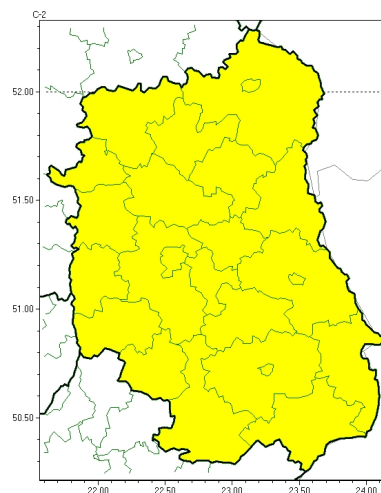
Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 10.12.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 11.12.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady śniegu/1 (biłgorajski, hrubieszowski, tomaszowski, zamojski i Zamojski) Intensywne opady śniegu powodują ce przyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin.



Intensywne opady śniegu



Zawieje/zamiecie śnieżne



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.12.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 12.12.2022 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady śniegu/1 (wszystkie powiaty) Intensywne opady śniegu powodują ce przyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin. Zawieje/zamiecie śnieżne/1 (wszystkie powiaty) Zawieje i/lub zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości do 40 km/h lub porywami wiatru o prędkości do 70 km/h.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.12.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 13.12.2022 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.12.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 14.12.2022 (roda)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 15:14 dnia 09.12.2022
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.	