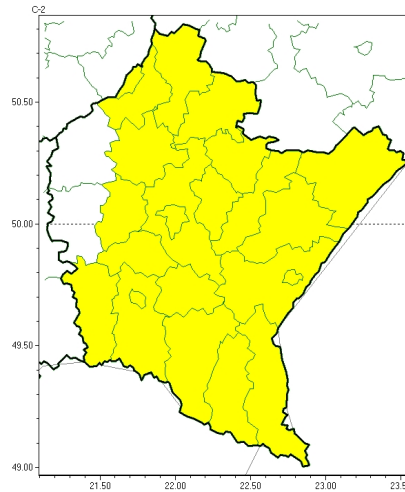




Burze z gradem

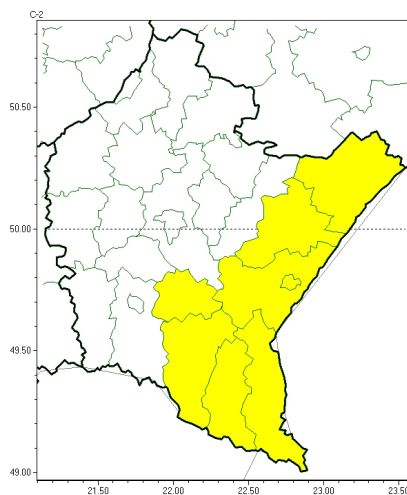


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
 NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 25.05.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 26.05.2023 (pi tek)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> ( <i>bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, Krosno, kro nie ski, leski, le ajski, lubaczowski, ła cucki, ni a ski, przemyski, Przemyl, przeworski, ropczycko-s dziszowski, rzeszowski, Rzeszów, sanocki, stalowowolski, strzy owski, Tarnobrzeg i tarnobrzeki</i> ) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.



Burze z gradem

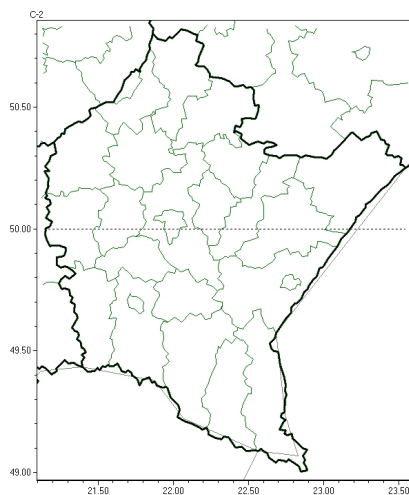


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 26.05.2023 (piątek) do godz. 07:30 dnia 27.05.2023 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> (bieszczański, brzozowski, jarosławski, leski, lubaczowski, przemyski, Przemyśl i sanocki) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.



Brak niebezpiecznych zjawisk

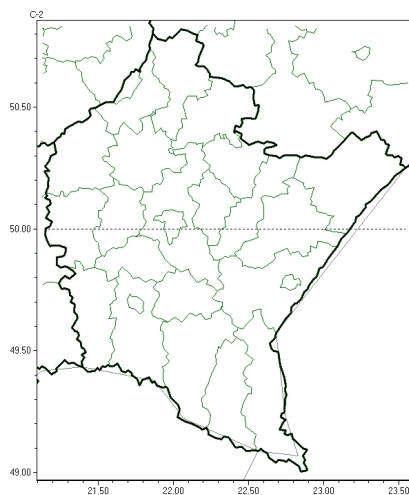


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 27.05.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 28.05.2023 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 28.05.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 29.05.2023 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje si -

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:30 dnia 24.05.2023
<b>Uwagi</b>	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. <b>Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .</b>

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.