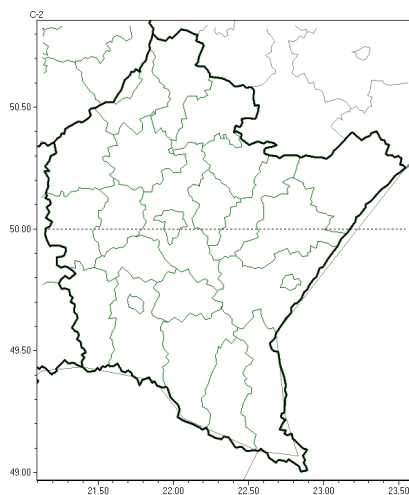




Brak niebezpiecznych zjawisk

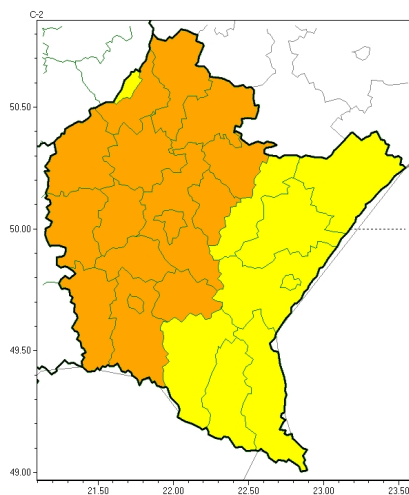


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.05.2023 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 17.05.2023 (roda)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje si /-



Silny deszcz z burzami

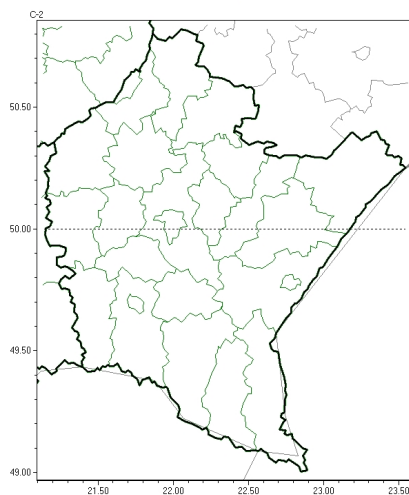


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.05.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 18.05.2023 (czwartek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Silny deszcz z burzami/1 (bieszczański, jarosławski, leski, lubaczowski, przemyski, Przemyśl, przeworski, sanocki i Tarnobrzeg) Intensywne opady deszczu o wysokości 30-45 mm w czasie do 24 godzin, którym towarzyszą burze. Silny deszcz z burzami/2 (brzozowski, dębicki, jasielski, kolbuszowski, Krosno, krośnieński, leżajski, Łańcut, mielecki, niemiński, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski i tarnobrzeski) Intensywne opady deszczu o wysokości 50-85 mm w czasie do 24 godzin, którym towarzyszą burze.



Brak niebezpiecznych zjawisk

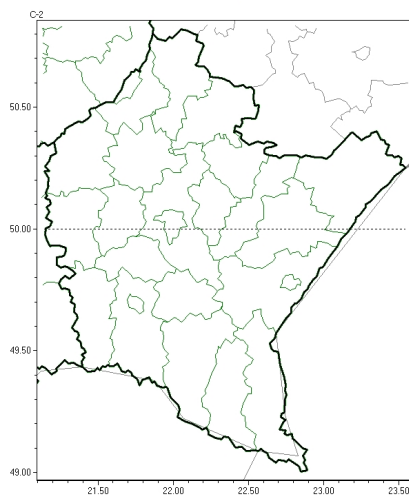


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.05.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 19.05.2023 (piątek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.05.2023 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 20.05.2023 (sobota)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si /-

Godzina i data wydania	godz. 23:07 dnia 15.05.2023
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.