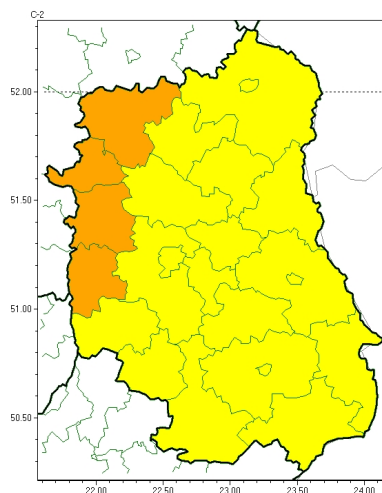




Burze

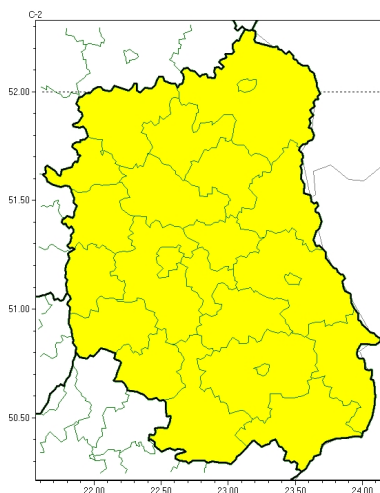


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.05.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 30.05.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze/2 (łukowski, opolski, puławski i rycki) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 85-115 km/h. Lokalnie grad. Burze/1 (bialski, Biata Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcowski, lubartowski, lubelski, Lublin, Łęczyński, parczewski, radzyński, widnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski i Zamość) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie grad.



Burze

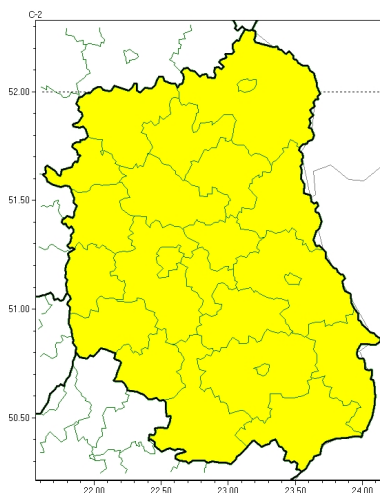


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.05.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 31.05.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie grad.



Burze

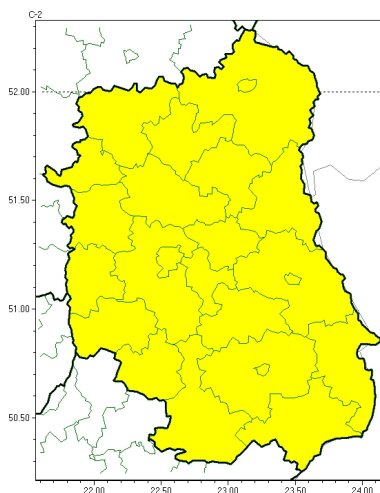


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 31.05.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 01.06.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie grad.



Burze



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 01.06.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 02.06.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Burze/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie grad.

Godzina i data wydania	godz. 14:47 dnia 28.05.2024
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.