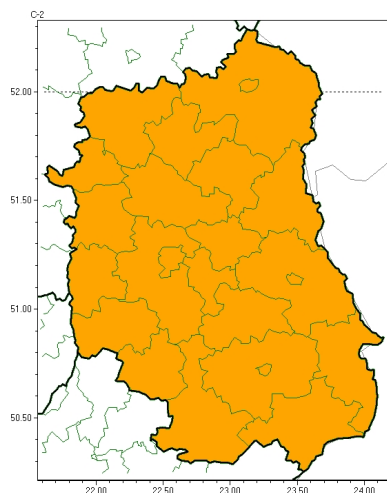
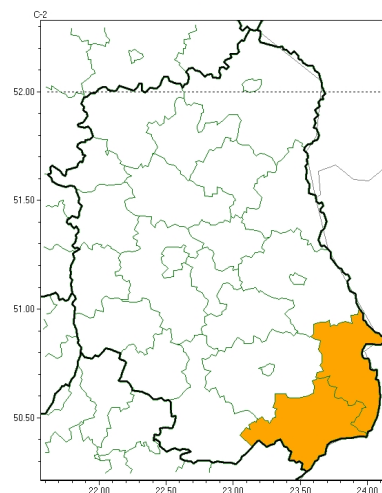




Burze z gradem



Upał

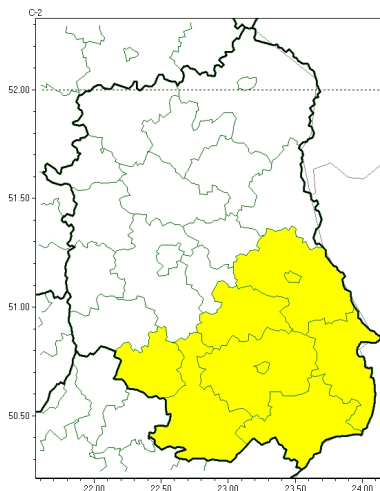


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 30.08.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 31.08.2023 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/2</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 85-115 km/h. Lokalnie opady gradu.  <b>Upał/2</b> (hrubieszowski i tomaszowski) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Burze z gradem



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 31.08.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 01.09.2023 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> (biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, tomaszowski, zamojski i Zamość) 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 lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 01.09.2023 (piątek) do godz. 07:30 dnia 02.09.2023 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 02.09.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 03.09.2023 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:19 dnia 29.08.2023
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIENIEM i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.</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 późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.