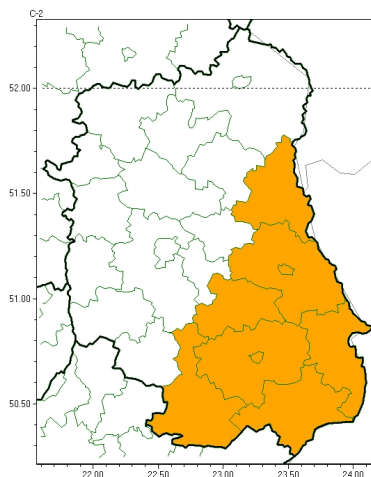




### Upał

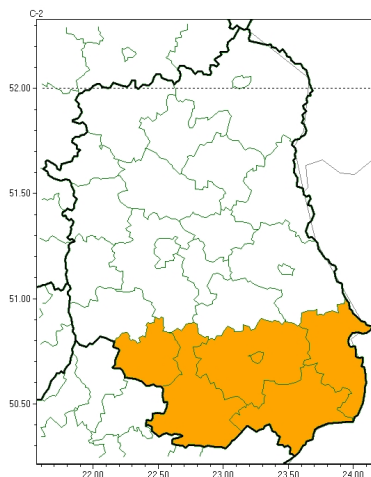


### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA PIERWSZ DOB

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 27.08.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 28.08.2024 (roda)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, tomaszowski, włodawski, zamojski i Zamość) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



### Upał

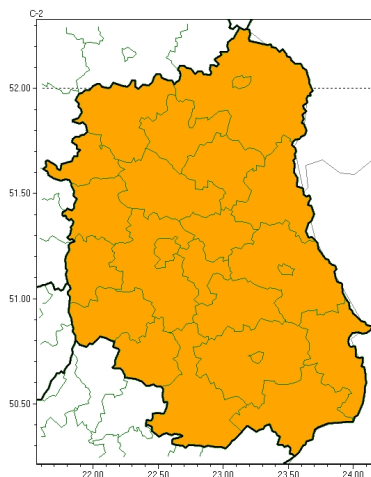


### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUGI DOB

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 28.08.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 29.08.2024 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (biłgorajski, hrubieszowski, janowski, tomaszowski, zamojski i Zamość) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



### Upał

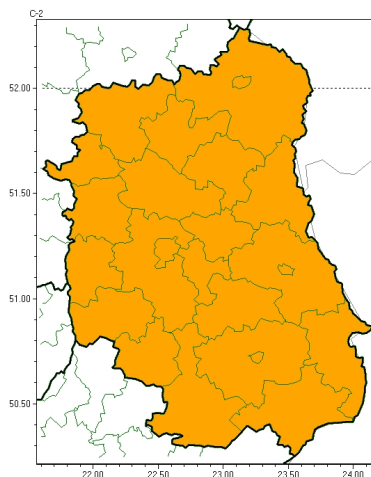


### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECI DOB

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 29.08.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 30.08.2024 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



### Upał



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA CZWART DOB

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 30.08.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 31.08.2024 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:26 dnia 26.08.2024
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia 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.