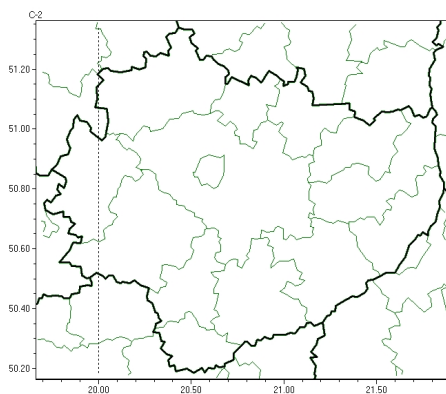




## Brak niebezpiecznych zjawisk

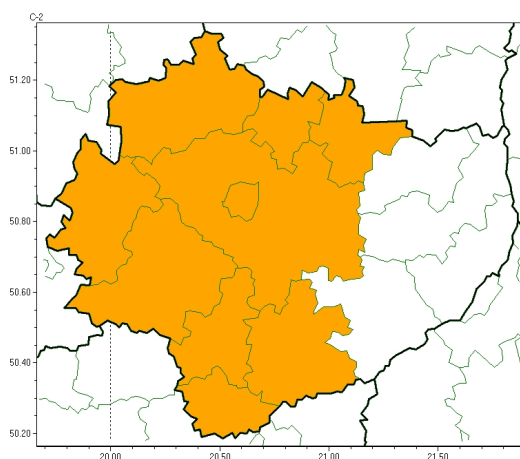


### **PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo wiktorskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 08.07.2024 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 09.07.2024 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-



## Upał

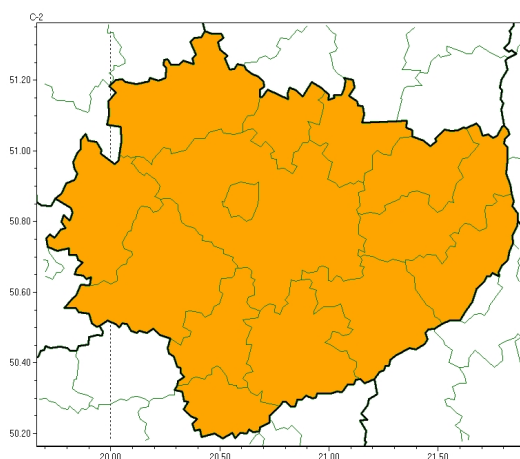


### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUGI DOB

<b>Obszar</b>	Województwo świętokrzyskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 09.07.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 10.07.2024 (środa)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (buski, jędrzejowski, kazimierski, Kielce, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki i włoszczowski) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



## Upał

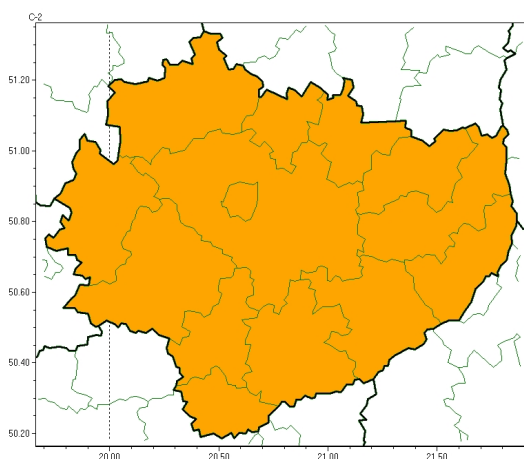


### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECI DOB

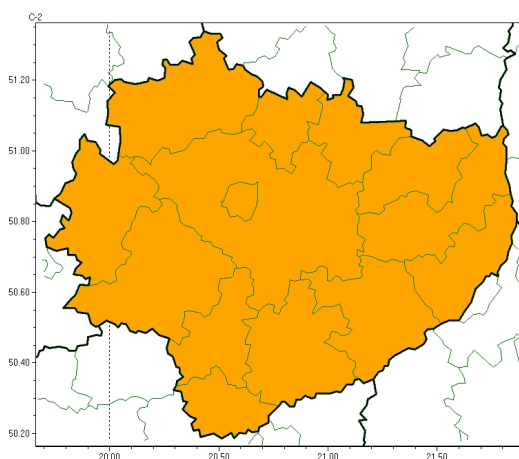
<b>Obszar</b>	Województwo świętokrzyskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 10.07.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 11.07.2024 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



## Burze



## Upał



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA CZWART DOB

<b>Obszar</b>	Województwo świętokrzyskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 11.07.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 12.07.2024 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze/2</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 85-115 km/h. Lokalnie grad.  <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. 14:37 dnia 07.07.2024
<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 ostrzeżenie 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.