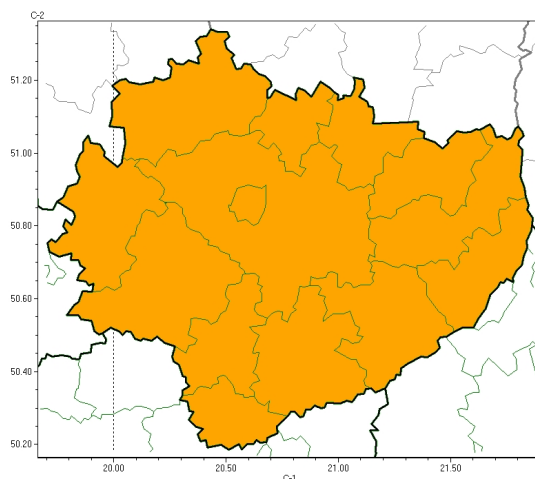




Upał

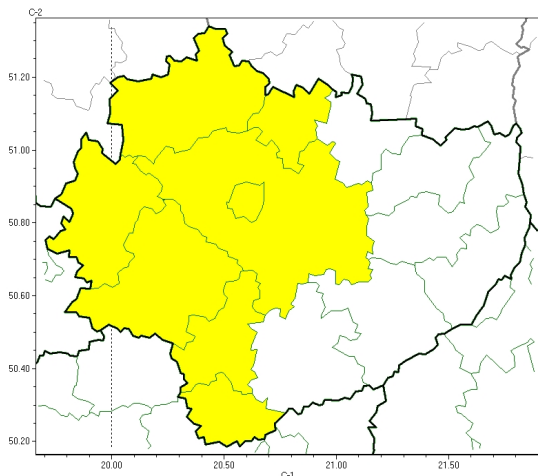


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

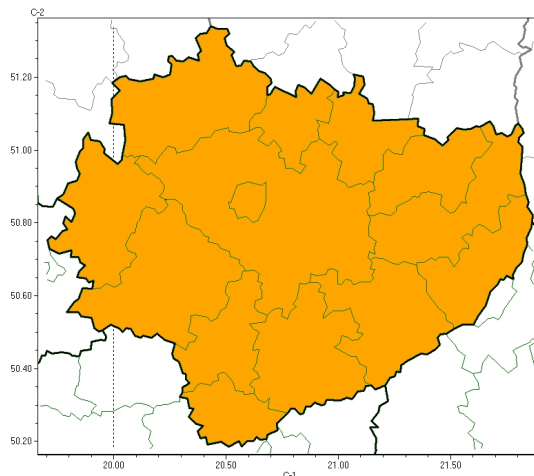
Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 09.07.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 10.07.2024 (roda)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Burze



Upał

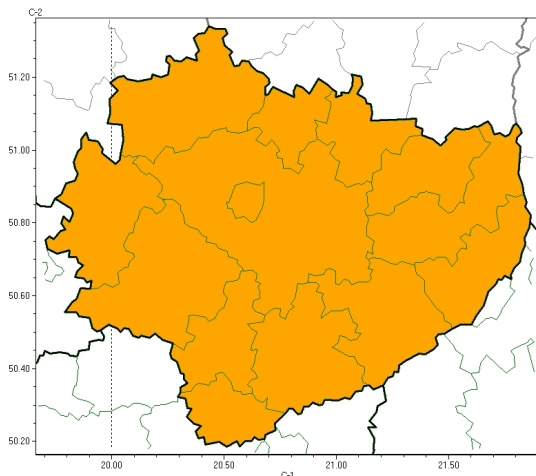


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

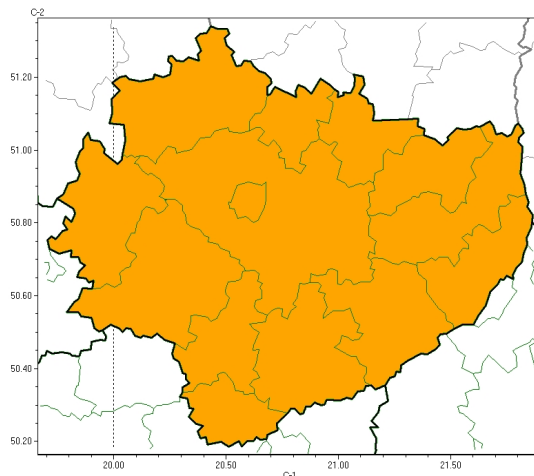
Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 10.07.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 11.07.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze/1 (powiaty: drzejowski, kazimierski, Kielce, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski i włoszczowski) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie grad. Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Burze



Upał

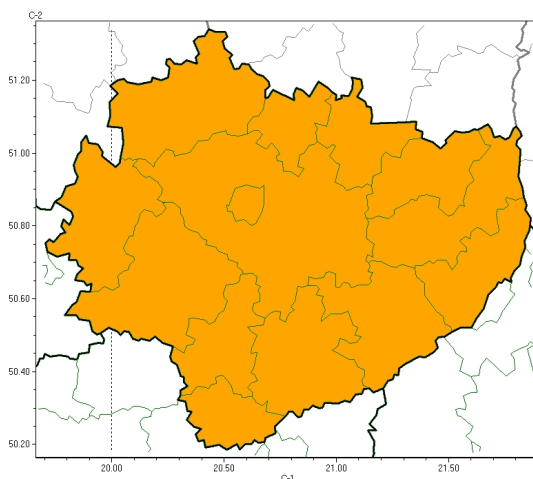


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.07.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 12.07.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze/2 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 85-115 km/h. Lokalnie grad. Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.07.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 13.07.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

Godzina i data wydania	godz. 22:55 dnia 08.07.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenie oraz teksty prognoz synoptycznych.

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.