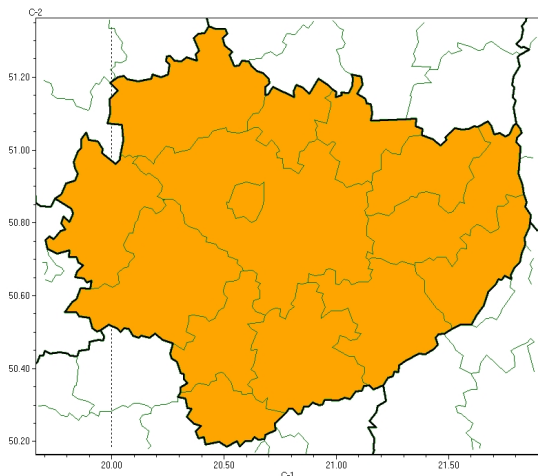
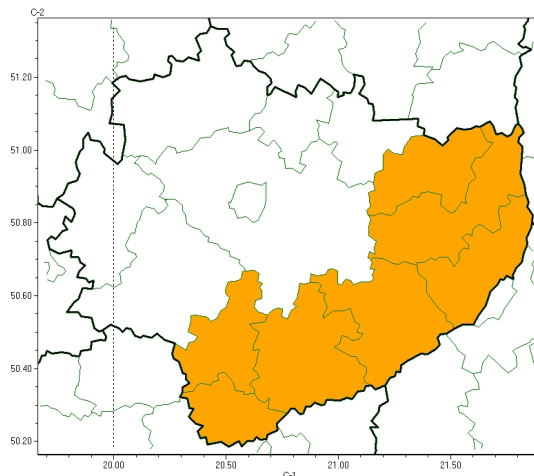




Burze



Upał

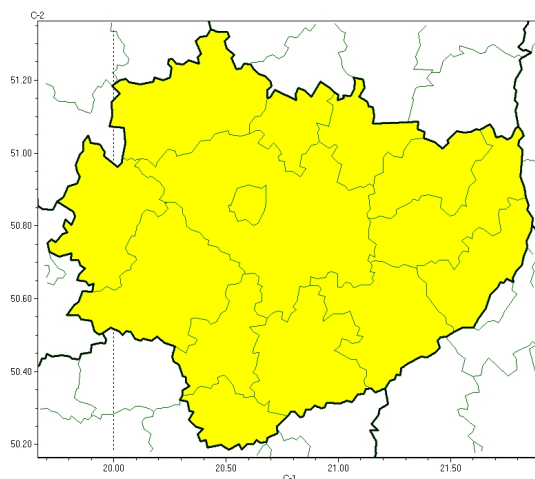


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.07.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 14.07.2024 (niedziela)
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 (buski, kazimierski, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski i staszowski) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Burze

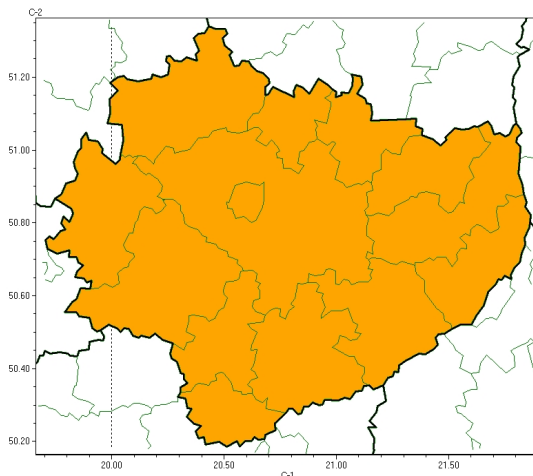


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.07.2024 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 15.07.2024 (poniedziałek)
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.



Upał

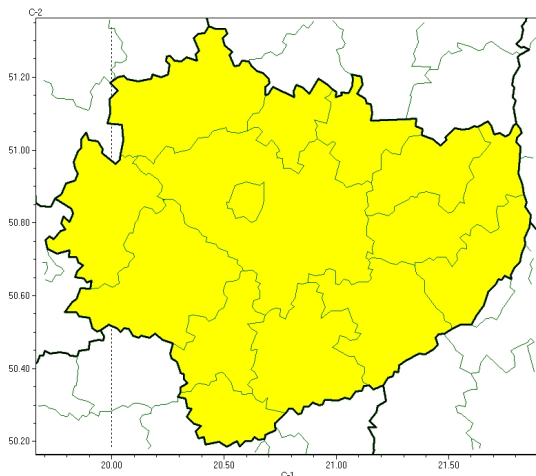


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

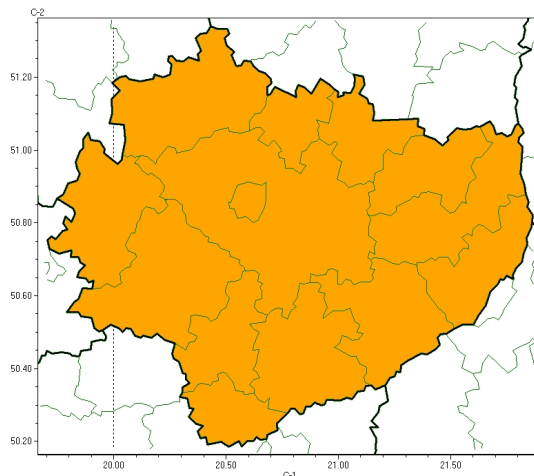
Obszar	Województwo świętokrzyskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 15.07.2024 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 16.07.2024 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Burze



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.07.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 17.07.2024 (roda)
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. Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

Godzina i data wydania	godz. 14:49 dnia 12.07.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIEuniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz tego 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 ródła informacji tj. IMGW-PIB.