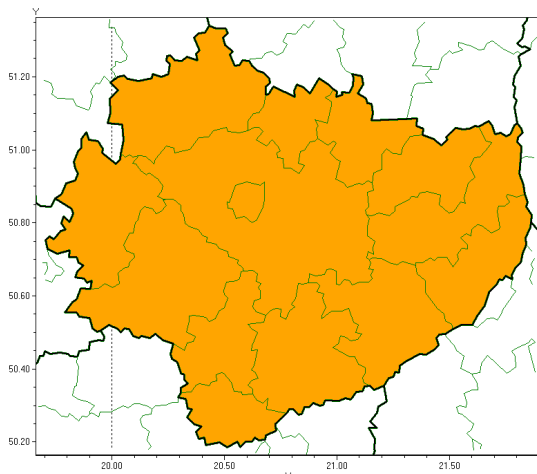
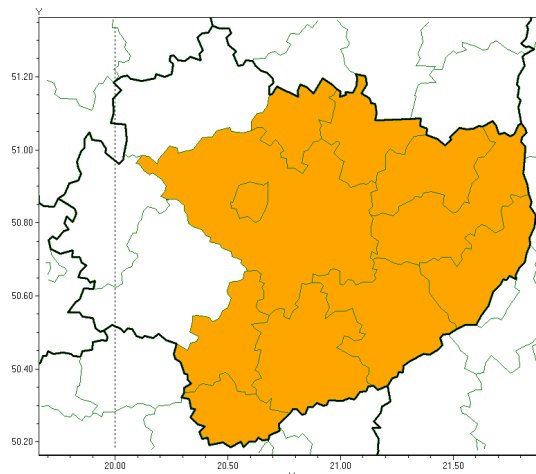




Burze z gradem



Upał



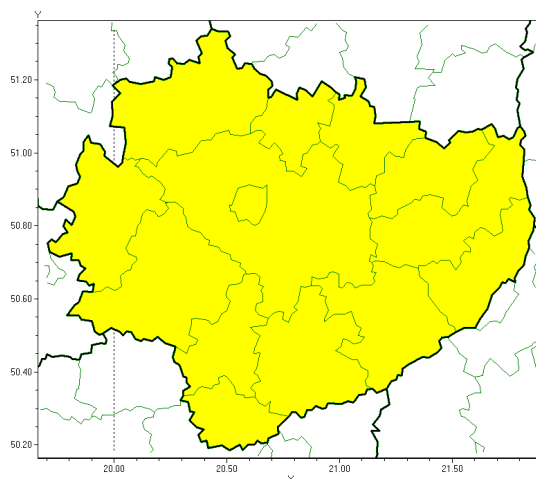
PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

NA PIERWSZ DOB

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.07.2021 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 27.07.2021 (wtorek)
Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/2 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 30-50 mm, lokalnie do 60 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-115 km/h. Lokalnie opady gradu. Upał/2 (buski, kazimierski, Kielce, kielecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki i staszowski) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.



Burze z gradem

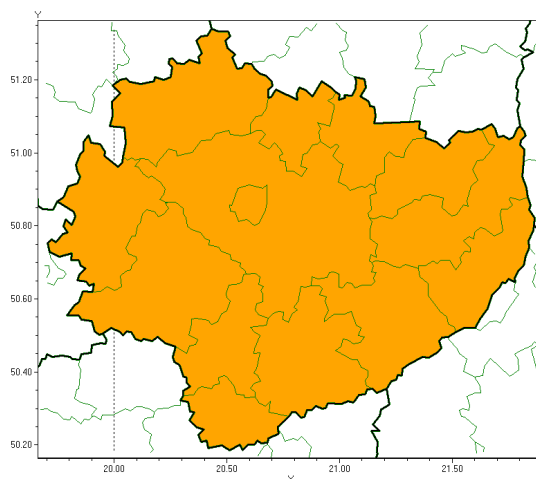


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.07.2021 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 28.07.2021 (środa)
Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-30 mm, lokalnie do 40 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-90 km/h. Lokalnie opady gradu.



Upał

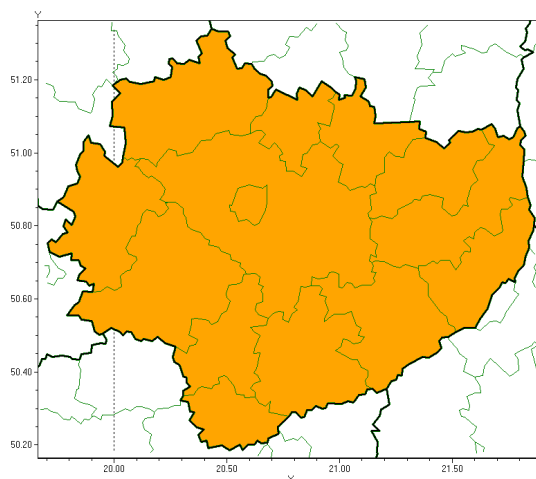


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.07.2021 (roda) do godz. 07:30 dnia 29.07.2021 (czwartek)
Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria	Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTAK DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.07.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 30.07.2021 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Michał Ogrodnik
Godzina i data wydania	godz. 14:33 dnia 25.07.2021
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia 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.