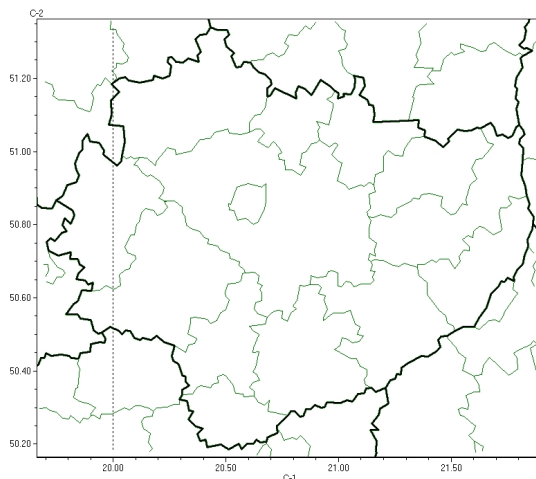




Brak niebezpiecznych zjawisk

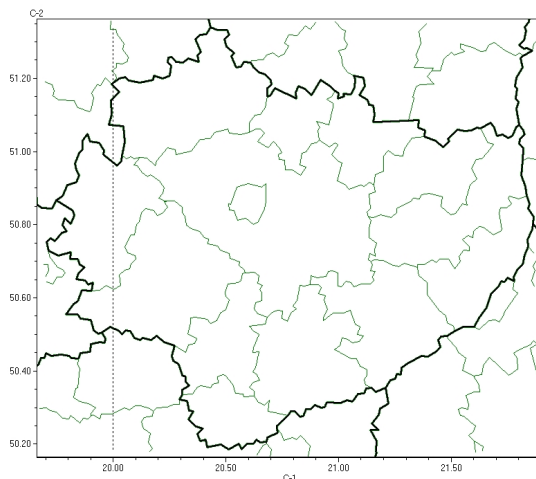


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 05.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 06.09.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk

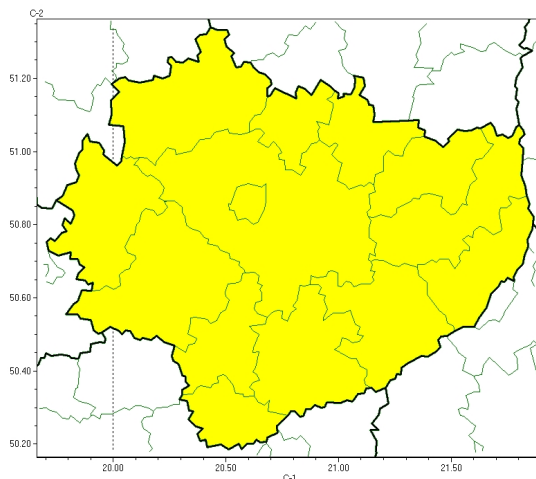


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo wiktorskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 06.09.2024 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 07.09.2024 (sobota)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si -/-



Upał

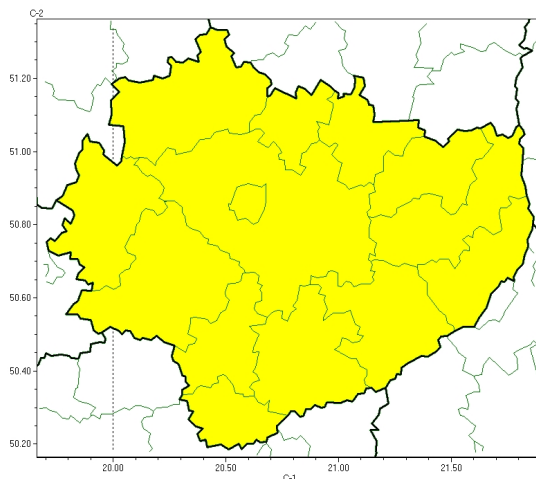


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECI DOB

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 07.09.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 08.09.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/1 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C.



Upał



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA CZWART DOB

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 08.09.2024 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 09.09.2024 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/1 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C.

Godzina i data wydania	godz. 14:46 dnia 04.09.2024
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 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.