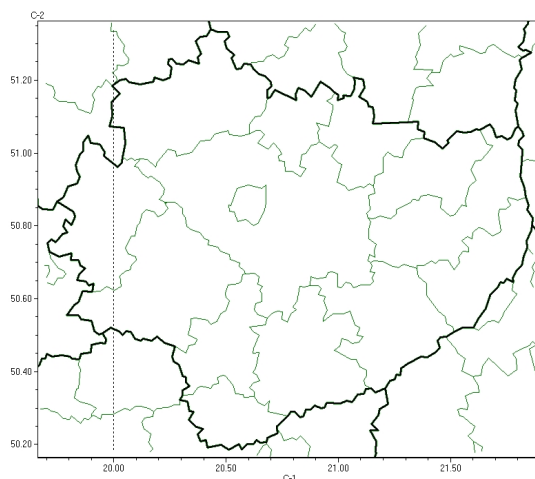




Brak niebezpiecznych zjawisk

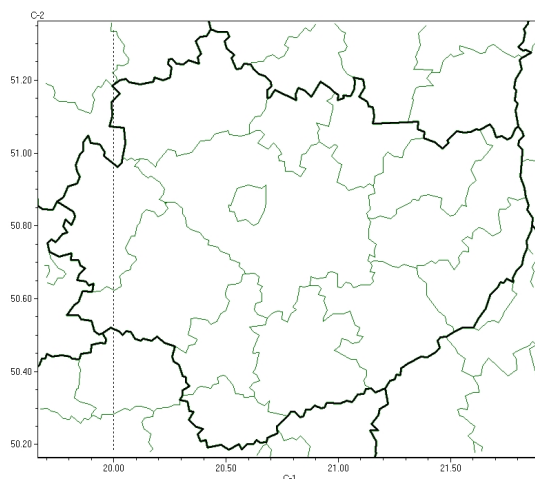


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBE**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 03.04.2025 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 04.04.2025 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Brak niebezpiecznych zjawisk

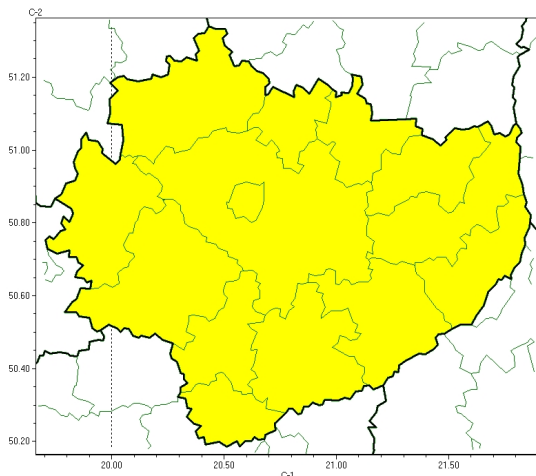


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBE**

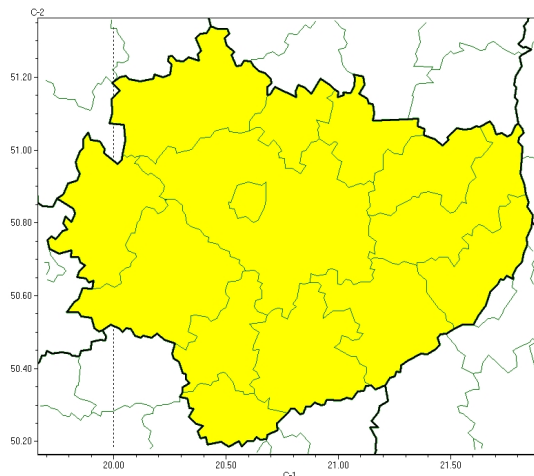
Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 04.04.2025 (piątek) do godz. 07:30 dnia 05.04.2025 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Przymrozki



Silny wiatr

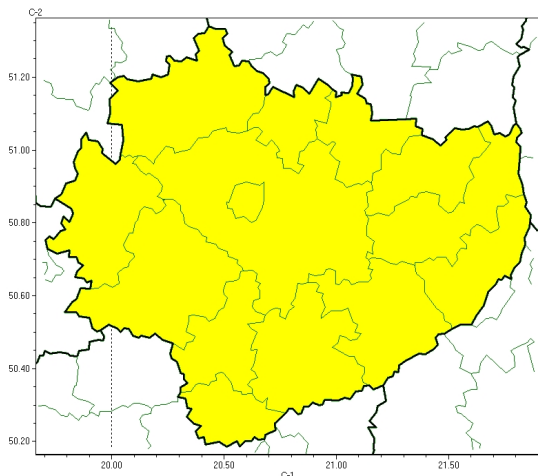


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBĘ**

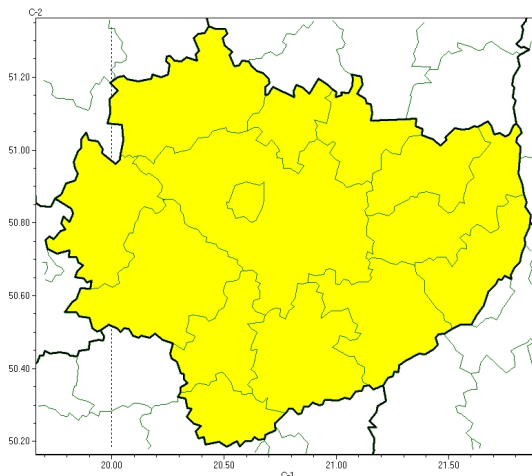
Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 05.04.2025 (sobota) do godz. 07:30 dnia 06.04.2025 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Przymrozki/1 (wszystkie powiaty) W okresie wiosennej wegetacji roślin spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C. Silny wiatr/1 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.



Przymrozki



Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBE**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 06.04.2025 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 07.04.2025 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Przymrozki/1 (wszystkie powiaty) W okresie wiosennej wegetacji roślin spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C. Silny wiatr/1 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.

Godzina i data wydania	godz. 14:24 dnia 02.04.2025
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.