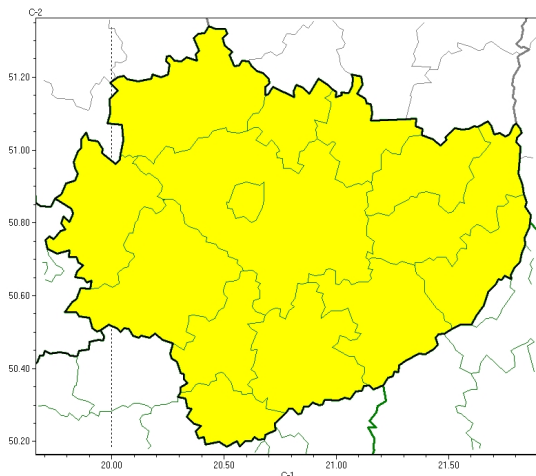
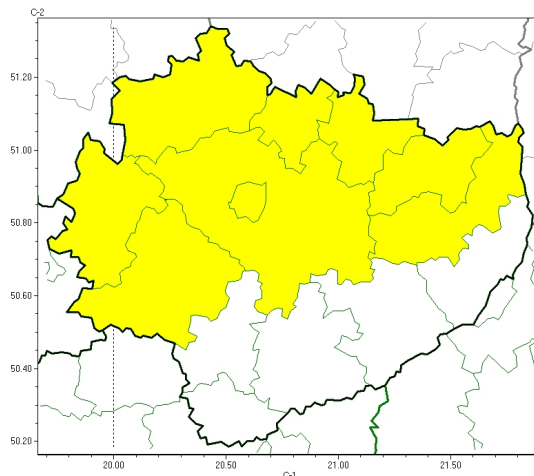




Oblodzenie



Silny wiatr

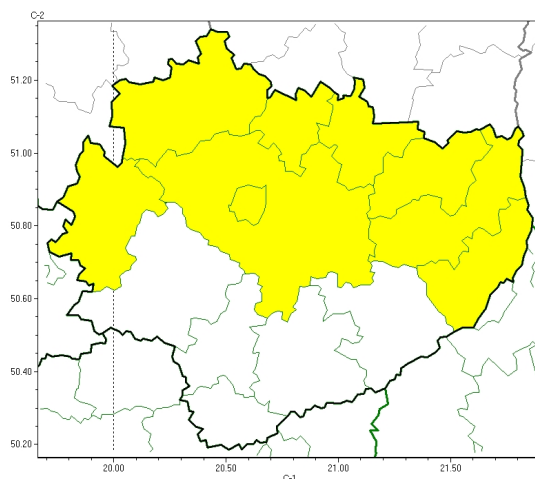


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 04.01.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 05.01.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Oblodzenie/1 (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Silny wiatr/1 (j. drzejowski, Kielce, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, skarżyski, starachowicki i włoszczowski) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.



Opady marzjące

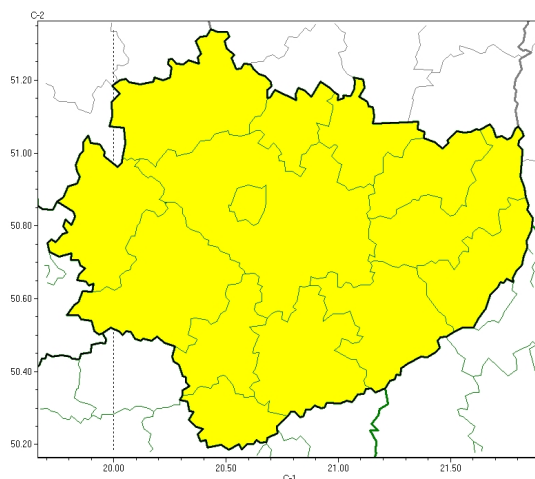


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 05.01.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 06.01.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Opady mroźne/1 (Kielce, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki i włoszczowski) Słabe opady mroźnego deszczu lub mrozi, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoled.



Oblodzenie

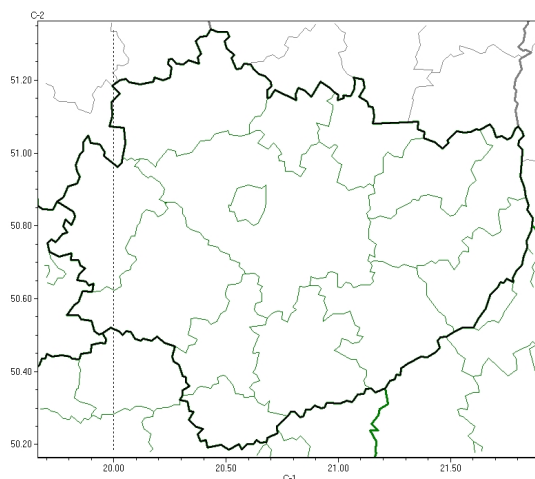


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 06.01.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 07.01.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Oblodzenie/1 (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo wielkopolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 07.01.2024 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 08.01.2024 (poniedziałek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 22:18 dnia 03.01.2024
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.