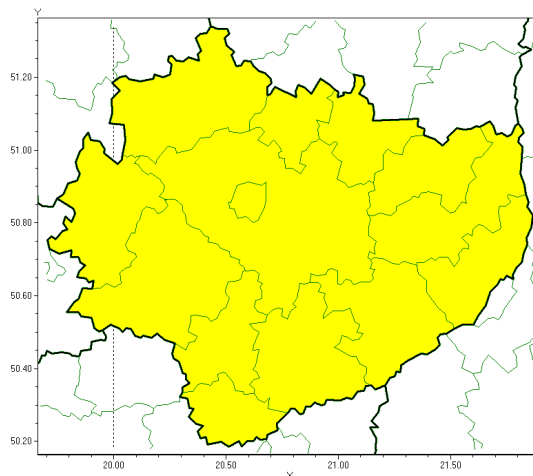




Oblodzenie

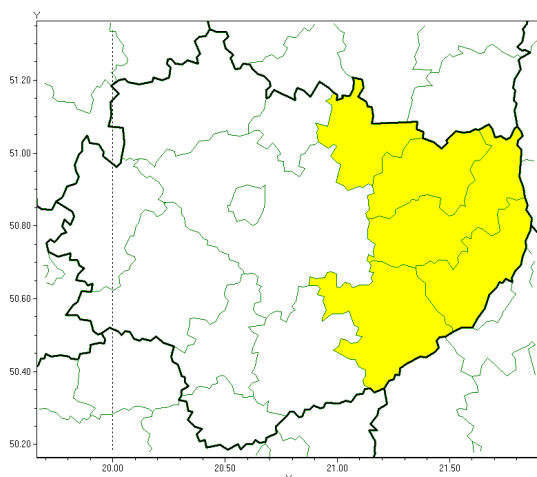


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

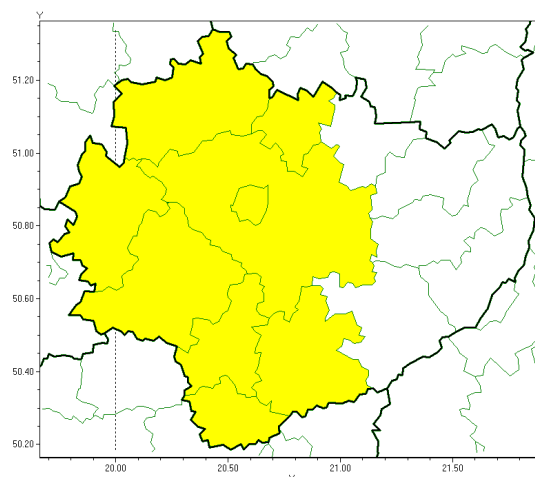
<b>Obszar</b>	Województwo świętokrzyskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 02.02.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 03.02.2022 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Oblodzenie/1</b> (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.



Oblodzenie



Opady marznące



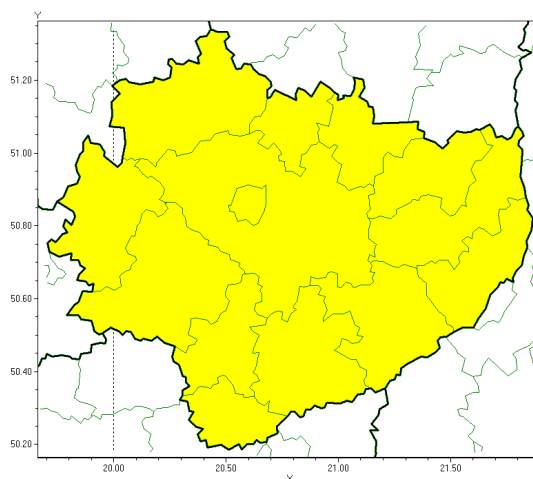
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

**NA DRUGI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo świętokrzyskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 03.02.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 04.02.2022 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Oblodzenie/1</b> ( <i>opatowski, ostrowiecki, sandomierski, starachowicki i staszowski</i> ) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.  <b>Opady mroźnego deszczu lub młotki</b> ( <i>buski, drzejowski, kazimierski, Kielce, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski i włoszczowski</i> ) Słabe opady mroźnego deszczu lub młotki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołolę.



Opady marznące

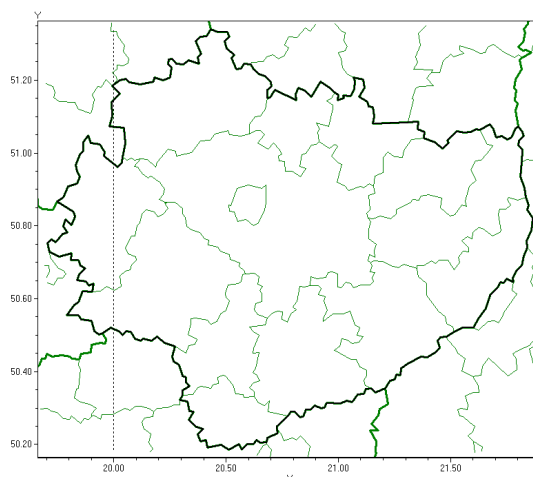


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo świętokrzyskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 04.02.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 05.02.2022 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Opady mroźne/1</b> (wszystkie powiaty) Słabe opady mroźnego deszczu lub młotki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWARTY DZIEŃ**

<b>Obszar</b>	Województwo świętokrzyskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 05.02.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 06.02.2022 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-

<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Grażyna Dąbrowska
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:33 dnia 01.02.2022
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.</b>

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.