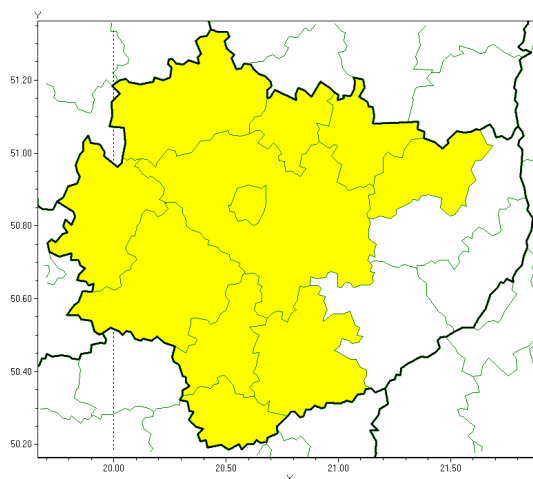




Oblodzenie

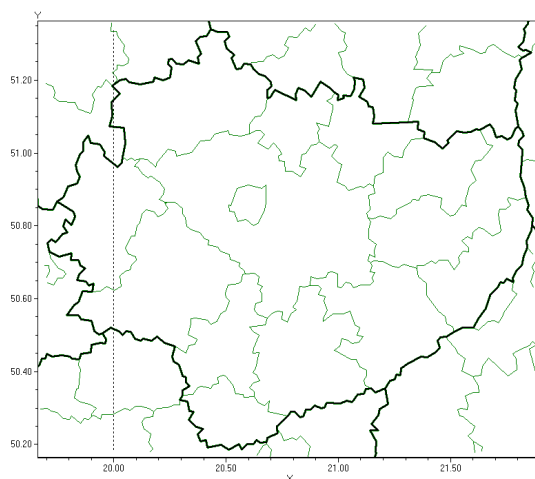


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo świętokrzyskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 26.11.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 27.11.2021 (sobota) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Oblodzenie/1 (buski, jędrzejowski, kazimierski, Kielce, kielecki, konecki, ostrowiecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki i włoszczowski) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. |



Brak niebezpiecznych zjawisk

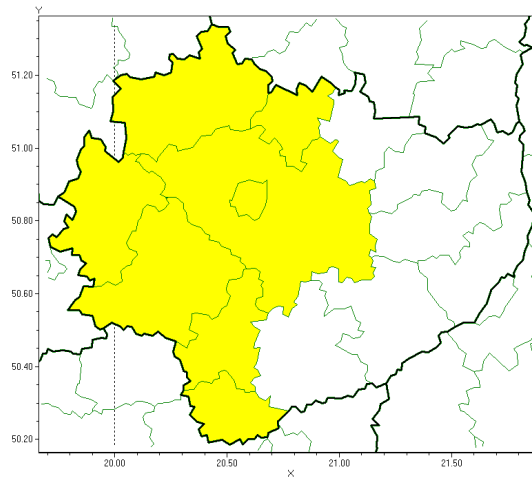


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo świętokrzyskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 27.11.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 28.11.2021 (niedziela) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje się /- |



Oblodzenie

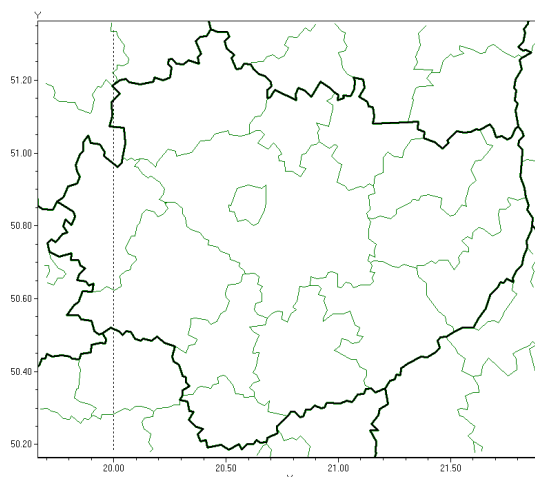


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo świętokrzyskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 28.11.2021 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 29.11.2021 (poniedziałek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Oblodzenie/1 (j. drzejowski, kazimierski, Kielce, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski i włoszczowski) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. |



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTY DZIEŃ**

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo świętokrzyskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 29.11.2021 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 30.11.2021 (wtorek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje się /- |

| | |
|----------------------------------|--|
| Dyżurny synoptyk IMGW-PIB | Anna Woźniak |
| Godzina i data wydania | godz. 14:19 dnia 25.11.2021 |
| 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.