



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

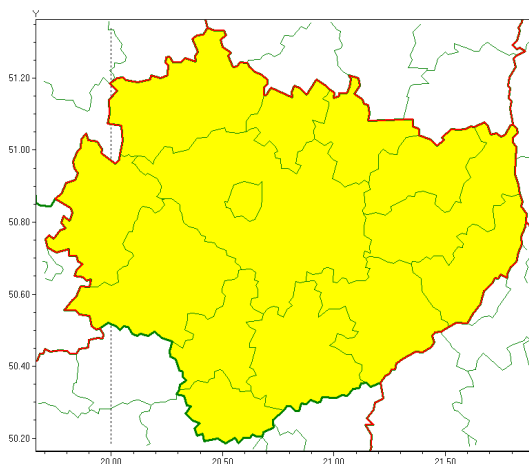
tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.pogodynka.pl

### Zasięg ostrzeżeń w województwie

Przymrozki  
2020-05-22 12:21



**WOJEWÓDZTWO WIĘTOKRZYSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 52**  
**WYKAZ OBOWIAZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 12:21 dnia 22.05.2020**

|  |  |
|--|--|
| <b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>                       | Przymrozki/1   |
| <b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b> | powiaty: buski(42), jędrzejowski(38), kazimierski(41), Kielce(38), kielecki(40), konecki(36), opatowski(41), ostrowiecki(39), pińczowski(40), sandomierski(42), skarżyski(38), starachowicki(38), staszowski(42), włoszczowski(37) |
| <b>Ważność</b>   | od godz. 23:00 dnia 22.05.2020 do godz. 07:00 dnia 23.05.2020  |
| <b>Prawdopodobieństwo</b>                                | 80%  |
| <b>Przebieg</b>  | Prognozuje się lokalnie spadek temperatury do 1°C, a przy gruncie do -2°C.   |
| <b>SMS</b>   | IMGW-PIB OSTRZEGA: PRZYMROZKI/1 w województwie świętokrzyskim (wszystkie powiaty) od 23:00/22.05 do 07:00/23.05.2020 temp. min 1 st., przy gruncie -2 st. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.                                     |
| <b>RSO</b>   | Woj. świętokrzyskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach  |
| <b>Uwagi</b>   | Brak.  |
| <b>Dyrektor synoptyk IMGW-PIB</b>                        | Grzegorz Pietrucha   |

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.