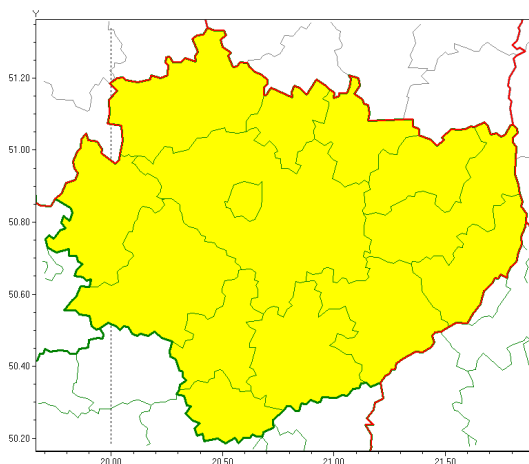




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Oblodzenie  
2022-01-20 05:40



**WOJEWÓDZTWO WI TOKRZYSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 11**  
**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 05:40 dnia 20.01.2022**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: buski(7), jędrzejowski(7), kazimierski(7), Kielce(8), kielecki(8), konecki(8), opatowski(8), ostrowiecki(8), pińczowski(7), sandomierski(8), skarżyski(8), starachowicki(8), staszowski(8), włoszczowski(7)
Ważność	od godz. 11:00 dnia 20.01.2022 do godz. 16:00 dnia 20.01.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza obniży się do około -3°C, w rejonach podgórskich do -5°C, temperatura minimalna przy gruncie około -4°C, w rejonach podgórskich -6°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 w woj. świętokrzyskie (wszystkie powiaty) od 11:00/20.01 do 16:00/20.01.2022 temp. min. od -3 st. do -5 st., przy gruncie do -6 st., ślisko. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. świętokrzyskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Małgorzata Marcinek



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: [meteo.krakow@imgw.pl](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)

www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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.