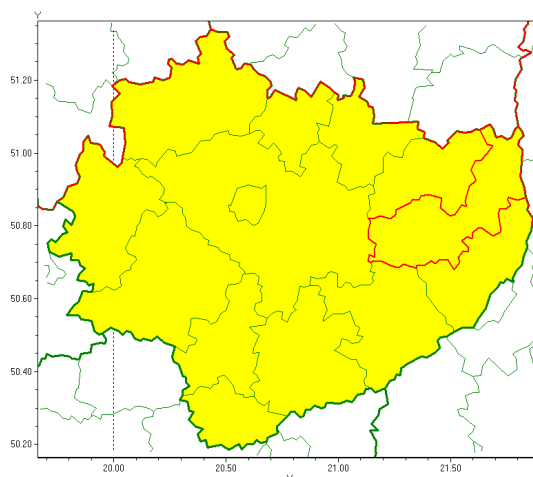




## Zasięg ostrzeżenia w województwie

Oblodzenie

**Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 102**

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	Oblodzenie/ 1
<b>Obszar</b>	województwo świętokrzyskie <b>powiat opatowski</b>
<b>Ważność</b>	od godz. 10:30 dnia 29.11.2020 do godz. 10:30 dnia 30.11.2020
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się miejscami zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach mokrego śniegu. Temperatura gruntu w ciągu dnia w wielu miejscach będzie oscylowała w okolicach 0°C, po południu temperatura zacznie spadać. Temperatura minimalna w nocy od -6°C do -3°C, temperatura minimalna gruntu miejscami w nocy do około -7°C. W poniedziałek w najcieplejszym momencie dnia, temperatura gruntu również będzie oscylowała w okolicach 0°C.
<b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%)</b>	80%
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Tadeusz Stolarczyk
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 10:23 dnia 29.11.2020
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: OBLODZENIE/1 w świętokrzyskie/opatowski od 10:30/29.11 do 10:30/30.11.2020 temp. min. od -6 st. do -3 st., przy gruncie do -7 st., lisko, w dzień przy gruncie ok. 0 st.



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.