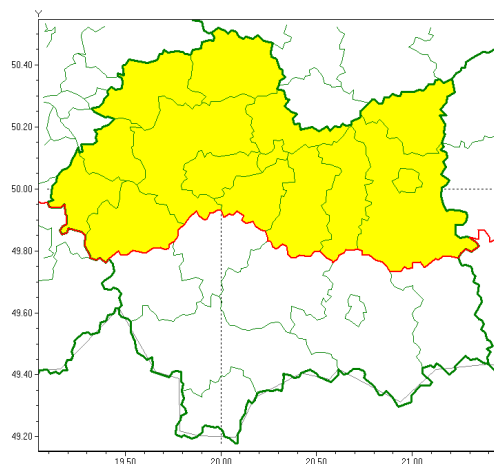




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Oblodzenie
2021-03-08 14:25



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 57
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 14:25 dnia 08.03.2021

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(31), brzeski(31), chrzanowski(31), dąbrowski(32), krakowski(30), Kraków(30), miechowski(30), olkuski(32), oświęcimski(31), proszowicki(31), tarnowski(32), Tarnów(32), wadowicki(33), wielicki(30)
Ważność	od godz. 17:00 dnia 08.03.2021 do godz. 10:00 dnia 09.03.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -6°C , temperatura minimalna przy gruncie około -7°C . Ujemna temperatura powietrza utrzyma się do godziny 10:00.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: OBLODZENIE/1 małopolskie (14 powiatów) od 17:00/08.03 do 10:00/09.03.2021 temp. min. ok. -6°C , przy gruncie ok. -7°C , śniego. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, Kraków, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, Tarnów, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (14 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Witold Wiśniewski



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

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.