



**WYDZIAŁ BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO  
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO**

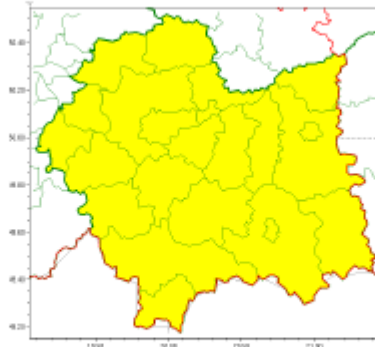
WB-I.6331.3.43.2021

Kraków, dnia 17 lutego 2021 r.

wg rozdzielnika

Zasięg ostrzeżeń w województwie

Oblodzenie  
2021-02-17 13:32



**WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE  
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 44  
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ  
o godz. 13:32 dnia 17.02.2021**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(22), brzeski(22), chrzanowski(23), dąbrowski(23), gorlicki(26), krakowski(21), Kraków(21), limanowski(24), miechowski(21), myślenicki(24), nowosądecki(27), nowotarski(27), Nowy Sącz(25), olkuski(23), oświęcimski(22), proszowicki(22), suski(24), tarnowski(23), Tarnów(23), tatrzański(29), wadowicki(25), wielicki(21)
Ważność	od godz. 18:00 dnia 17.02.2021 do godz. 09:00 dnia 18.02.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura minimalna około 0°C, temperatura minimalna gruntu około -3°C
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 małopolskie (wszystkie powiaty) od 18:00/17.02 do 09:00/18.02.2021 temp. min. od -1 st. do 1 st., przy gruncie do -3 st., ślisko. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. małopolskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Grzegorz Mikutel

W związku z powyższym proszę o podjęcie odpowiednich działań ostrzegawczych na podległym Wam terenie. O wszelkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla Bezpieczeństwa ludzi i podjętych działaniach proszę informować Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego : tel.: (12) 392-13-00, fax.: (12) 422-72-08, czk@malopolska.uw.gov.pl

Dyżurny Operacyjny  
Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego

Paweł Jamka

**Otrzymują:**

1. M/PCZK : wszystkie woj. małopolskiego.
2. Starostwa Powiatowe: wszystkie woj. małopolskiego.
3. Służby, Inspekcje i Straże.
4. a/a