



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

WB-I.6331.3.103.2013

Kraków, dnia 09 grudnia 2013 r.

wg rozdzielnika

Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 86	
Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Zjawisko/stopień zagrożenia	oblodzenie/1
Obszar	województwo małopolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 22:00 dnia 09.12.2013 do godz. 09:00 dnia 10.12.2013
Przebieg	Po opadach deszczu nastąpi spadek temperatury powietrza poniżej 0°C, powodując zamrażanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna wyniesie od -7°C do -4°C. Po upływie terminu ostrzeżenia nadal będzie utrzymywać się temperatura powietrza poniżej 0°C.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%)	90%
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk	Michał Solarz
Godzina i data wydania	godz. 07:03 dnia 09.12.2013
SMS	IMGW PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 woj. małopolskie od 22:00/09.12 do 09:00/10.12.2013 temp. min. od -7st.C do -4st.C st. drogi śliskie
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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.	

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

Otrzymują:

1. Powiatowe (Miejskie) CZK
2. a/a

Do wiadomości:

1. KW PSP
2. KW Policji
3. WSzW w Krakowie
4. KO SG Nowy Sącz
5. Dyspozytor PKP
6. Zakłady Energetyczne
7. GDDKiA
8. ZDW
9. WSSE Kraków
10. WINB Kraków
11. Urząd Żeglugi Śródlądowej w Krakowie

Dyżurny Operacyjny
Wojewódzkiego Centrum Zarządzania
Kryzysowego

Dariusz Brodziński