

ZK.5520.1.10.2017

wg rozdzielnika

Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 10	
Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/2
Obszar	województwo małopolskie – subregion południowy
Ważność (cz. urz.)	od godz. 18:00 dnia 08.01.2017 do godz. 10:00 dnia 10.01.2017
Przebieg	Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -29°C do -25°C. Temperatura maksymalna w dzień od -18°C do -14°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%)	80%
Uwagi	Obowiązują: Do godz.10:00 dnia 09.01.2017 OSTRZEŻENIE nr 8 na SILNY MROZ/1 wydane o godz.10:18 dnia 07.01.2017.
Dyżurny synoptyk	Michał Solarz
Godzina i data wydania	godz. 10:15 dnia 08.01.2017
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MROZ/3 małopolskie.południowy od 18:00/08.01 do 10:00/10.01.2017 temp.min od -29 st. temp.maks -14 st., wiatr 5-15 km/h
RSO	IMGW-PIB OSTRZEGA małopolskie, mróz od 08.01 do 10.01, temperatura w nocy od -29°C do -25°C, temperatura w dzień od -18°C do -14°C.
<small>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.</small>	

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 Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Tel.: (18) 354 87 55,

fax.: (18) 354 87 56,

czk@powiatgorlicki.pl

po godz. pracy Starostwa Powiatowego w Gorlicach

tel. 18 354 93 10

fax. 18 354 93 11

e-mail:pskgorlice@straz.krakow.pl

Otrzymują:



a/a.

Miasta i Gminy Powiatu Gorlickiego

Dyżurny Operacyjny
Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego

/-/ Anna Lesiak