



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo podkarpackie
PROGNOZA NA PIERWSZ DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.01.2017 do godz. 07:30 dnia 19.01.2017
Zjawisko/stopie zagro enia	Silny mróz/1
Przebieg	Prognozuje si temperatur minimaln w nocy od -11°C do -8°C, lokalnie spadek temperatury do -15°C, w rejonach podgórskich od -16°C do -13°C, a lokalnie w dolinach i kotlinach górskich spadek do -20°C. Temperatura maksymalna w dzie od -6°C do -3°C, lokalnie w dolinach i kotlinach górskich -10°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru do 10 km/h.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.01.2017 do godz. 07:30 dnia 20.01.2017
Zjawisko/stopie zagro enia	Silny mróz/2
Przebieg	Prognozuje si temperatur minimaln w nocy od -21°C do -18°C, lokalnie spadek temperatury do -23°C, w rejonach podgórskich od -24°C do -21°C, a lokalnie w dolinach i kotlinach górskich spadek do -26°C. Temperatura maksymalna w dzie od -9°C do -6°C, lokalnie w dolinach i kotlinach górskich -12°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru do 10 km/h.
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.01.2017 do godz. 07:30 dnia 21.01.2017
Zjawisko/stopie zagro enia	Silny mróz/2
Przebieg	Prognozuje si temperatur minimaln w nocy od -17°C do -14°C, lokalnie spadek temperatury do -19°C, w rejonach podgórskich od -22°C do -20°C, a lokalnie w dolinach i kotlinach górskich spadek do -26°C. Temperatura maksymalna w dzie od -10°C do -8°C, lokalnie w dolinach i kotlinach górskich -16°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru do 10 km/h.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dy urny synoptyk	Anna Wo niak
Godzina i data wydania	godz. 13:48 dnia 17.01.2017



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne 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.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.