



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo łódzkie
PROGNOZA NA PIERWSZE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.01.2017 do godz. 07:30 dnia 19.01.2017
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	Prognozuje się temperatury minimalne w nocy od -12°C do -9°C , lokalnie spadek temperatury do -15°C , w rejonach podgórskich od -14°C do -11°C , a lokalnie w dolinach i kotlinach górskich spadek do -18°C . Temperatura maksymalna w dzień od -6°C do -3°C , lokalnie w dolinach i kotlinach górskich -8°C . Prognozowana średnia prędkość wiatru do 10 km/h.
PROGNOZA NA DRUGIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.01.2017 do godz. 07:30 dnia 20.01.2017
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	Prognozuje się temperatury minimalne w nocy od -14°C do -11°C , lokalnie spadek temperatury do -16°C , w rejonach podgórskich od -19°C do -16°C , a lokalnie w dolinach i kotlinach górskich spadek do -22°C . Temperatura maksymalna w dzień od -7°C do -4°C , lokalnie w dolinach i kotlinach górskich -9°C . Prognozowana średnia prędkość wiatru do 10 km/h.
PROGNOZA NA TRZECIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.01.2017 do godz. 07:30 dnia 21.01.2017
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	Prognozuje się temperatury minimalne w nocy od -14°C do -11°C , lokalnie spadek temperatury do -16°C , w rejonach podgórskich od -18°C do -15°C , a lokalnie w dolinach i kotlinach górskich spadek do -20°C . Temperatura maksymalna w dzień od -8°C do -5°C , lokalnie w dolinach i kotlinach górskich -12°C . Prognozowana średnia prędkość wiatru do 10 km/h.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyrektor synoptyk	Anna Woźniak
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.