



## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

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

www: [www.imgw.pl](http://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.