

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.01.2021 do godz. 07:30 dnia 17.01.2021
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Opady niegu/1, Silny mróz/1, Zawieje/zamiecie nie nie/1</b>
<b>Przebieg</b>	W rejonach podgórskich prognozuje się wystąpienie opadów niegu powodujących przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm, a w górach do 15 cm. Prognozuje się temperatury minimalne w nocy od -20°C do -14°C. Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -9°C. Lokalnie prognozuje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości do 25 km/h, w porywach do 50 km/h, z północnego zachodu i zachodu.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 17.01.2021 do godz. 07:30 dnia 18.01.2021
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się temperatury minimalne w nocy od -20°C do -14°C. Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -11°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru do 10 km/h.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 18.01.2021 do godz. 07:30 dnia 19.01.2021
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Lokalnie w rejonach podgórskich prognozuje się temperatury minimalne w nocy około -17°C. Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 5 km/h 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 IMGW-PIB</b>	Łukasz Harasimowicz
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:29 dnia 15.01.2021



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**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: 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.