

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.01.2021 do godz. 07:30 dnia 16.01.2021
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>nie przewiduje się /-</b>
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.01.2021 do godz. 07:30 dnia 17.01.2021
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozowane temperatury minimalne w nocy w obszarach podgórskich od -16°C do -14°C. Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -6°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 15 km/h do 25 km/h, w porywach do 45 km/h.
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 17.01.2021 do godz. 07:30 dnia 18.01.2021
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozowane temperatury minimalne w nocy od -17°C do -14°C, w obszarach podgórskich do -19°C. Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -8°C, w obszarach podgórskich do -14°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 10 km/h do 15 km/h, w porywach do 20 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>	Małgorzata Marcinek
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:16 dnia 14.01.2021

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.