

**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 30.01.2021 do godz. 07:30 dnia 31.01.2021
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Oblodzenie/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się w ciągu dnia spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący miejscami zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C, przy gruncie od -8°C do -6°C.
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 31.01.2021 do godz. 07:30 dnia 01.02.2021
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	W rejonach podgórskich prognozuje się temperatur minimalną w nocy od -13°C do -10°C, lokalnie -15°C. Temperatura maksymalna w dzień w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 5 km/h do 10 km/h.
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 01.02.2021 do godz. 07:30 dnia 02.02.2021
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>nie przewiduje się /-</b>
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dyrektor synoptyk IMGW-PIB</b>	Alina Jasek-Kamińska
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:39 dnia 29.01.2021

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.