

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo łódzkie
PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.01.2021 do godz. 07:30 dnia 14.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Przebieg	W rejonach podgórskich prognozuje się wystąpienie opadów śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 8 cm do 15 cm, a w górach od 12 cm do 18 cm.
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.01.2021 do godz. 07:30 dnia 15.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się /-
Przebieg	nie dotyczy
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 15.01.2021 do godz. 07:30 dnia 16.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	W rejonach podgórskich prognozuje się temperatury minimalne w nocy od -18°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -8°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 10 km/h do 20 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 IMGW-PIB	Alina Jasek-Kamińska
Godzina i data wydania	godz. 13:34 dnia 12.01.2021

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.