

**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 16.01.2021 do godz. 07:30 dnia 17.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Opady śniegu/1, Silny mróz/1, Zawieje/zamiecie śniegowe/1
Przebieg	W rejonach podgórskich prognozuje się wystąpienie opadów śniegu 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 śniegowe spowodowane wiatrem o średniej prędkości do 25 km/h, w porywach do 50 km/h, z północnego zachodu i zachodu.
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.01.2021 do godz. 07:30 dnia 18.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	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.
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.01.2021 do godz. 07:30 dnia 19.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	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.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Łukasz Harasimowicz
Godzina i data wydania	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

www: 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.