

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH OD 7:30 08.01.2020 DO
7:30 11.01.2020**



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

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo śląskie
PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 08.01.2020 do godz. 07:30 dnia 09.01.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu, powodującego gołoledź.
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 09.01.2020 do godz. 07:30 dnia 10.01.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Przebieg	Rano w czwartek prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu, powodującego gołoledź.
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 10.01.2020 do godz. 07:30 dnia 11.01.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Przebieg	W rejonach górskich prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu, powodującego gołoledź.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Tadeusz Stolarczyk
Godzina i data wydania	godz. 13:59 dnia 07.01.2020

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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-PIB.

