

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH OD 7:30 21.04.2020 DO  
7:30 24.04.2020**



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
<b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.04.2020 do godz. 07:30 dnia 22.04.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Przymrozki/1
Przebieg	Prognozuję się spadek temperatury w nocy w rejonach podgórskich do -3°C, przy gruncie do -5°C.
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.04.2020 do godz. 07:30 dnia 23.04.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Przymrozki/1
Przebieg	Prognozuję się spadek temperatury w nocy w rejonach podgórskich do -3°C, przy gruncie do -5°C.
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.04.2020 do godz. 07:30 dnia 24.04.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się/-
Przebieg	nie dotyczy
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	Łukasz Kiełt
Godzina i data wydania	godz. 13:50 dnia 20.04.2020

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.

