



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 łódzkie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.12.2020 do godz. 07:30 dnia 27.12.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się /-
Przebieg	nie dotyczy
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.12.2020 do godz. 07:30 dnia 28.12.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny wiatr/1
Przebieg	Prognozuje się, że w rejonach podgórskich wystąpi wiatr o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z południa.
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.12.2020 do godz. 07:30 dnia 29.12.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny wiatr/1
Przebieg	Prognozuje się, że w rejonach podgórskich wystąpi wiatr o średniej prędkości od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE ulega zmianie i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Iwona Leleć
Godzina i data wydania	godz. 13:29 dnia 25.12.2020

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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.