



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 podkarpackie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.12.2019 do godz. 07:30 dnia 21.12.2019
Zjawisko/stopie zagrożenia	<b>Silny wiatr/1</b>
Przebieg	Prognozuję się wystąpienie w rejonach podgórskich silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południa.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.12.2019 do godz. 07:30 dnia 22.12.2019
Zjawisko/stopie zagrożenia	<b>Silny wiatr/1</b>
Przebieg	W pierwszej połowie dnia prognozuję się wystąpienie w rejonach podgórskich silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południa.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.12.2019 do godz. 07:30 dnia 23.12.2019
Zjawisko/stopie zagrożenia	<b>nie przewiduje się /-</b>
Przebieg	nie dotyczy
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	Rafał Kielar
Godzina i data wydania	godz. 13:42 dnia 19.12.2019

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.