



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

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 26.11.2019 do godz. 07:30 dnia 27.11.2019
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>G sta mgła/1</b>
<b>Przebieg</b>	Obowi zuje ostrze enie o g stej mgle do godziny 10:00.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 27.11.2019 do godz. 07:30 dnia 28.11.2019
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Silny wiatr/1</b>
<b>Przebieg</b>	W rejonach podgórskich prognozuje si wyst pienie silnego wiatru o redniej pr dko ci od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 70 km/h, z południa.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 28.11.2019 do godz. 07:30 dnia 29.11.2019
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>nie przewiduje si /-</b>
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dy urny synoptyk IMGW-PIB</b>	Romuald Kaseja
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:17 dnia 25.11.2019

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ródła informacji tj. IMGW-PIB.