



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 28.02.2020 do godz. 07:30 dnia 29.02.2020
Zjawisko/stopie zagrożenia	<b>nie przewiduje si -/</b>
Przebieg	nie dotyczy
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.02.2020 do godz. 07:30 dnia 01.03.2020
Zjawisko/stopie zagrożenia	<b>Silny wiatr/1</b>
Przebieg	W południowej cz ci województwa prognozuj si wyst pienie po południu i w nocy silnego wiatru o redniej pr dko ci od 25 km/h do 35 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 01.03.2020 do godz. 07:30 dnia 02.03.2020
Zjawisko/stopie zagrożenia	<b>nie przewiduje si -/</b>
Przebieg	nie dotyczy
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluj wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dy urny synoptyk IMGW-PIB	Alina Jasek-Kami ska
Godzina i data wydania	godz. 12:59 dnia 27.02.2020

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 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.