



## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne 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 28.10.2017 do godz. 07:30 dnia 29.10.2017
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Silny wiatr/1, Intensywne opady deszczu/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si wyst pienie w drugiej cz ci nocy silnego wiatru o redniej pr dko ci od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich. Prognozuje si wyst pienie w drugiej cz ci nocy opadów deszczu o nat eniu umiarkowanym. Prognozowana wysoko opadów od 10 mm do 15 mm, lokalnie 20 mm.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 29.10.2017 do godz. 07:30 dnia 30.10.2017
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Silny wiatr/1, Intensywne opady deszczu/1, Opady niegu/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si wyst pienie w dzie silnego wiatru o redniej pr dko ci od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich. Prognozuje si wyst pienie w dzie opadów deszczu o nat eniu umiarkowanym. Prognozowana wysoko opadów od 20 mm do 25 mm, lokalnie 30 mm. Prognozuje si wyst pienie w dzie w południowej cz ci województwa opadów niegu o nat eniu umiarkowanym powoduj cych przyrost pokrywy nie nej od 5 cm do 10 cm.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 30.10.2017 do godz. 07:30 dnia 31.10.2017
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Silny wiatr/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si wyst pienie silnego wiatru o redniej pr dko ci od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu.
<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>	Adam Michniewski
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:35 dnia 27.10.2017



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: [meteo.krakow@imgw.pl](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)

www: [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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.