

**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 15.01.2019 do godz. 07:30 dnia 16.01.2019
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Intensywne opady niegu/1, Opady marzn ce/1</b>
<b>Przebieg</b>	Na południu województwa prognozuje si wyst pienie opadów niegu o nat eniu umiarkowanym powoduj cych przyrost pokrywy nie nej od 10 cm do 15 cm. W nocy prognozuje si wyst pienie słabych opadów marzn cego deszczu powoduj cego gołoled .
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.01.2019 do godz. 07:30 dnia 17.01.2019
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Opady marzn ce/1</b>
<b>Przebieg</b>	Rano prognozuje si wyst pienie słabych opadów marzn cego deszczu powoduj cego gołoled .
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 17.01.2019 do godz. 07:30 dnia 18.01.2019
<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>	Piotr Wałach
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 12:48 dnia 14.01.2019

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.