



### 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 21.03.2018 do godz. 07:30 dnia 22.03.2018
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>nie przewiduje si -/</b>
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 22.03.2018 do godz. 07:30 dnia 23.03.2018
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuj si temperatur minimaln w nocy od -11°C do -8°C, w rejonach podgórskich około -15°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 5 km/h do 15 km/h.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 23.03.2018 do godz. 07:30 dnia 24.03.2018
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</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 anuluj wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dy urny synoptyk IMGW-PIB</b>	Alina Jasek-Kami ska
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 11:54 dnia 20.03.2018

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.