

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo podkarpackie
PROGNOZA NA PIERWSZ DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.02.2019 do godz. 07:30 dnia 22.02.2019
Zjawisko/stopie zagro enia	Intensywne opady niegu/1
Przebieg	W partiach szczytowych Karpat prognozuje si wyst pienie opadów niegu o nat eniu umiarkowanym powoduj cych przyrost pokrywy nie nej do 10 cm.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.02.2019 do godz. 07:30 dnia 23.02.2019
Zjawisko/stopie zagro enia	Silny wiatr/1, Intensywne opady niegu/1
Przebieg	Prognozuje si wyst pienie silnego wiatru o redniej pr dko ci od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 10 km/h, z północnego-wschodu. W partiach szczytowych Karpat i w rejonach podgórskich prognozuje si wyst pienie opadów niegu o nat eniu umiarkowanym powoduj cych przyrost pokrywy nie nej do 10cm.
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.02.2019 do godz. 07:30 dnia 24.02.2019
Zjawisko/stopie zagro enia	nie przewiduje si /-
Przebieg	nie dotyczy
Uwagi	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.
Dy urny synoptyk IMGW-PIB	Piotr Ramza
Godzina i data wydania	godz. 11:51 dnia 20.02.2019

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.