

**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 04.01.2020 do godz. 07:30 dnia 05.01.2020
Zjawisko/stopie zagrożenia	Opady marzn ce/1, Silny wiatr/1
Przebieg	Rano w sobot prognozuje si wyst pienie słabych opadów marzn cego deszczu powoduj cego gołoled . W nocy z soboty na niedziel prognozuje si wyst pienie silnego wiatru o redniej pr dko ci od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, z zachodu.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 05.01.2020 do godz. 07:30 dnia 06.01.2020
Zjawisko/stopie zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	W rejonach podgórskich prognozuje si temperatur minimaln w nocy około -15°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 2 km/h do 10 km/h.
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 06.01.2020 do godz. 07:30 dnia 07.01.2020
Zjawisko/stopie zagrożenia	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	Łukasz Kiełt
Godzina i data wydania	godz. 13:09 dnia 03.01.2020

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.