

**ZMIANA PROGNOZY NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

<b>Aktualizacja dotyczy</b>	Prognozy porywów wiatru.
<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 21.02.2019 do godz. 07:30 dnia 22.02.2019
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Intensywne opady niegu/1</b>
<b>Przebieg</b>	W partiach szczytowych Karpat prognozuje się wystąpienie opadów niegu o natężeniu umiarkowanym powodujących przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 22.02.2019 do godz. 07:30 dnia 23.02.2019
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Silny wiatr/1, Intensywne opady niegu/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z północnego-wschodu. W partiach szczytowych Karpat i w rejonach podgórskich prognozuje się wystąpienie opadów niegu o natężeniu umiarkowanym powodujących przyrost pokrywy śnieżnej do 10cm.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 23.02.2019 do godz. 07:30 dnia 24.02.2019
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>nie przewiduje się /-</b>
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Piotr Ramza
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 19:33 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 późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.