



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZE DOB</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 25.01.2017 do godz. 07:30 dnia 26.01.2017
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Opady mroźne/1, Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozowane wystąpienie słabych opadów mroźnych m. in. powodujących gołolę. W rejonach podgórskich prognozowane temperatury minimalne w nocy od $-16^{\circ}\text{C}$ do $-14^{\circ}\text{C}$ . Prognozowana średnia prędkość wiatru od 5 km/h do 10 km/h.
<b>PROGNOZA NA DRUGIE DOB</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 26.01.2017 do godz. 07:30 dnia 27.01.2017
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	W rejonach podgórskich prognozowane temperatury maksymalne w dzień od $-4^{\circ}\text{C}$ do $-2^{\circ}\text{C}$ . temperatury minimalne w nocy od $-16^{\circ}\text{C}$ do $-14^{\circ}\text{C}$ . Prognozowana średnia prędkość wiatru od 5 km/h do 10 km/h.
<b>PROGNOZA NA TRZECIE DOB</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 27.01.2017 do godz. 07:30 dnia 28.01.2017
<b>Zjawisko/stopień 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 uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dyrektor synoptyk</b>	Monika Kaseja
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:25 dnia 24.01.2017

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.