

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych i Komercyjnych w Warszawie
<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 09.02.2017 do godz. 07:30 dnia 10.02.2017
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuj si temperatur minimaln w nocy z czwartku na pi tek od -15°C do -12°C. Temperatura maksymalna w pi tek od -7°C do -5°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 10 km/h do 20 km/h, w porywach do 30 km/h.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 10.02.2017 do godz. 07:30 dnia 11.02.2017
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuj si temperatur minimaln lokalnie do -15°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 10 km/h do 25 km/h, w porywach do 35 km/h.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 11.02.2017 do godz. 07:30 dnia 12.02.2017
<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 anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dy urny synoptyk</b>	Szymon Ogórek
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 22:39 dnia 08.02.2017

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 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.