

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych Zespół w Białymstoku
<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 09.01.2019 do godz. 07:30 dnia 10.01.2019
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Oblodzenie/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si spadek temperatury powietrza poni ej 0°C, który na zachodzie spowoduje zamrazanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, przy gruncie od -4°C do -1°C.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 10.01.2019 do godz. 07:30 dnia 11.01.2019
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Oblodzenie/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si spadek temperatury powietrza poni ej 0°C, który na zachodzie spowoduje zamrazanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, przy gruncie od -7°C do -4°C.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 11.01.2019 do godz. 07:30 dnia 12.01.2019
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Oblodzenie/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si spadek temperatury powietrza poni ej 0°C, który na zachodzie spowoduje zamrazanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, przy gruncie od -1°C do 0°C.
<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 IMGW-PIB</b>	Karolina Kierklo
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:13 dnia 08.01.2019

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.