



## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział 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 16.01.2021 do godz. 07:30 dnia 17.01.2021
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Intensywne opady niegu/2, Silny mróz/1, Zawieje/zamiecie nie ne/1</b>
<b>Przebieg</b>	Miejscami, głównie w centrum i na zachodzie, okresami prognozuje si wyst pienie opadów niegu o nat eniu umiarkowanym, powoduj cych przyrost pokrywy nie nej do około 10 cm, a na północnym zachodzie do około 15 cm. Prognozuje si temperatur minimaln w nocy od -21°C do -18°C. Temperatura maksymalna w dzie od -7°C na wschodzie do 0°C na północnym zachodzie. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 3 km/h do 15 km/h, na zachodzie w dzie przeji ciowo pr dko rednia od 18 km/h do 27 km/h, w porywach do 65 km/h. Na zachodzie przeji ciowo w ci gu dnia prognozuje si zawieje i zamiecie nie ne spowodowane wiatrem o redniej pr dko ci od 18 km/h do 27 km/h, w porywach do 65 km/h, z północnego zachodu.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 17.01.2021 do godz. 07:30 dnia 18.01.2021
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si temperatur minimaln w nocy od -21°C do -18°C. Temperatura maksymalna w dzie od -13°C do -11°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 3 km/h do 12 km/h.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 18.01.2021 do godz. 07:30 dnia 19.01.2021
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si temperatur minimaln w nocy od -18°C na wschodzie do -14°C na zachodzie. Temperatura maksymalna w dzie od -13°C do -10°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 7 km/h do 15 km/h, w porywach do 24 km/h.
<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>	Mateusz Zamajtys



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Białymstoku**

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:10 dnia 15.01.2021
<p>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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	