



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biurowo Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku**

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

## **PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych 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 16.12.2020 do godz. 07:30 dnia 17.12.2020
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>G sta mgła/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuj si wyst pienie na przewa aj cym obszarze mgieł ograniczaj cych widzialno do 100 m.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 17.12.2020 do godz. 07:30 dnia 18.12.2020
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>G sta mgła/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuj si wyst pienie na przewa aj cym obszarze mgieł ograniczaj cych widzialno do 100 m.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 18.12.2020 do godz. 07:30 dnia 19.12.2020
<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 IMGW-PIB</b>	Karolina Kierkło
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:59 dnia 15.12.2020

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.