



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych Zespół w Białymstoku
Obszar	Województwo podlaskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.01.2017 do godz. 07:30 dnia 22.01.2017
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>Silna mgła/1</b>
Przebieg	Prognozuje si wyst pienie na przewa aj cym obszarze mgieł ograniczaj cych widzialno od 300 do 100 m.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.01.2017 do godz. 07:30 dnia 23.01.2017
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>Silna mgła/1</b>
Przebieg	Do godzin południowych prognozuje si wyst pienie na przewa aj cym obszarze mgieł ograniczaj cych widzialno od 300 do 100 m.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.01.2017 do godz. 07:30 dnia 24.01.2017
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>Opady marzn ce/1</b>
Przebieg	Prognozuje si wyst pienie słabych opadów marzn cej m awki powoduj cych gołoled .
Uwagi	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.
Dy urny synoptyk	Karolina Kierklo
Godzina i data wydania	godz. 13:51 dnia 20.01.2017

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ró dła informacji tj. IMGW-PIB.