



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro 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

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku
Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
PROGNOZA NA PIERWSZ DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 02.12.2019 do godz. 07:30 dnia 03.12.2019
Zjawisko/stopie zagro enia	Oblodzenie/1
Przebieg	Prognozuje si spadek temperatury powietrza poni ej 0°C powoduj cy zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, przy gruncie od -4°C do -1°C.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 03.12.2019 do godz. 07:30 dnia 04.12.2019
Zjawisko/stopie zagro enia	Opady marzn ce/1
Przebieg	Prognozuje si wyst pienie w nocy, głównie we wschodniej połowie województwa opadów marzn cego deszczu lub marzn cej m awki powoduj ce gołoled .
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 04.12.2019 do godz. 07:30 dnia 05.12.2019
Zjawisko/stopie zagro enia	nie przewiduje si /-
Przebieg	nie dotyczy
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 IMGW-PIB	Tomasz Siemieniuk
Godzina i data wydania	godz. 11:37 dnia 01.12.2019

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.