



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
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 15.02.2020 do godz. 07:30 dnia 16.02.2020
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>nie przewiduje si -/</b>
Przebieg	nie dotyczy
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.02.2020 do godz. 07:30 dnia 17.02.2020
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>Silny wiatr/1</b>
Przebieg	Prognozuj si wyst pienie wiatru o redniej pr dko ci od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do oko o 65 km/h, z południowego zachodu (na kra cach północno-zachodnich wiatr redni od 25 do 40 km/h, porywy do 75 km/h). Najsilniejsze porywy spodziewane s w nocy.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.02.2020 do godz. 07:30 dnia 18.02.2020
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>nie przewiduje si -/</b>
Przebieg	nie dotyczy
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluj wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dy urny synoptyk IMGW-PIB	Mateusz Zamajtys
Godzina i data wydania	godz. 12:05 dnia 14.02.2020

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 wy ł cznie w formie dos łownej z bezwzgl dnym wskazaniem r ódła informacji tj. IMGW-PIB.