



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych Zespół w Białymstoku
Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.07.2018 do godz. 07:30 dnia 14.07.2018
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>Burze z gradem/1</b>
Przebieg	Prognozuje si wyst pienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie opady gradu.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.07.2018 do godz. 07:30 dnia 15.07.2018
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>Burze z gradem/1</b>
Przebieg	Prognozuje si wyst pienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie opady gradu.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 15.07.2018 do godz. 07:30 dnia 16.07.2018
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 anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dy urny synoptyk IMGW-PIB	Magdalena P kała
Godzina i data wydania	godz. 12:32 dnia 12.07.2018

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.