

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo podkarpackie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.07.2018 do godz. 07:30 dnia 28.07.2018
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>Burze z gradem/1</b>
Przebieg	Prognozuj e si wyst pienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 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 28.07.2018 do godz. 07:30 dnia 29.07.2018
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>Burze z gradem/1</b>
Przebieg	Prognozuj e si wyst pienie burz z opadami deszczu od 30 mm do 40 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 29.07.2018 do godz. 07:30 dnia 30.07.2018
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>Upał/2, Burze z gradem/1</b>
Przebieg	Prognozuj e si temperatur maksymaln w dzie od 28°C do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C. Prognozuj e si wyst pienie burz z opadami deszczu od 30 mm do 40 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie opady gradu.
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	Grzegorz Mikutel
Godzina i data wydania	godz. 13:01 dnia 26.07.2018

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 ródła informacji tj. IMGW-PIB.