



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo podkarpackie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 08.08.2017 do godz. 07:30 dnia 09.08.2017
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 09.08.2017 do godz. 07:30 dnia 10.08.2017
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>Upał/2</b>
Przebieg	Prognozuj e si temperatur maksymaln w dzie od 32°C do 36°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 10.08.2017 do godz. 07:30 dnia 11.08.2017
Zjawisko/stopie zagro enia	<b>Upał/2, Burze z gradem/2</b>
Przebieg	Prognozuj e si temperatur maksymaln w dzie od 32°C do 36°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C. Prognozuj e si wyst pienie burz z opadami deszczu od 30 mm do 50 mm, lokalnie około 60 mm, oraz porywami wiatru do 95 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	Tomasz Knopik
Godzina i data wydania	godz. 12:34 dnia 07.08.2017

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 ródła informacji tj. IMGW-PIB.