

### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 13.06.2019 do godz. 07:30 dnia 14.06.2019
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Upał/2, Burze/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si temperatur maksymaln w dzie od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C. Prognozuje si wyst pienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 14.06.2019 do godz. 07:30 dnia 15.06.2019
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Upał/2</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si temperatur maksymaln w dzie od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.06.2019 do godz. 07:30 dnia 16.06.2019
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Upał/2</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si temperatur maksymaln w dzie od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.
<b>Uwagi</b>	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.
<b>Dy urny synoptyk IMGW-PIB</b>	Bartłomiej Pietras
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:00 dnia 12.06.2019
<p>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.).</p> <p>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.</p>	