



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo wiktorskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 09.08.2014 do godz. 07:30 dnia 10.08.2014
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>nie przewiduje si -/</b>
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 10.08.2014 do godz. 07:30 dnia 11.08.2014
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Upał/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuj si temperatur maksymaln od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 11.08.2014 do godz. 07:30 dnia 12.08.2014
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Upał/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuj si temperatur maksymaln od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C.
<b>Uwagi</b>	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.
<b>Dy urny synoptyk</b>	Piotr Wałach
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:55 dnia 08.08.2014

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.