



### ZMIANA PROGNOZY NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Aktualizacja dotyczy</b>	przekroczenia 30 °C na pierwszy dob progностyczny
<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu
<b>Obszar</b>	Województwo opolskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 26.07.2013 do godz. 07:30 dnia 27.07.2013
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Upał/2</b>
<b>Przebieg</b>	Przewiduje si miejscami temperatur maksymaln 29 do 31 °C. Temperatura minimalna 17 °C.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 27.07.2013 do godz. 07:30 dnia 28.07.2013
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Upał/2</b>
<b>Przebieg</b>	Przewiduje si temperatur maksymaln 31 do 33 °C. Temperatura minimalna 19 °C.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 28.07.2013 do godz. 07:30 dnia 29.07.2013
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Upał/2</b>
<b>Przebieg</b>	Przewiduje si temperatur maksymaln 34 do 36 °C. Temperatura minimalna 21 °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</b>	Krzysztof Salanyk
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:57 dnia 25.07.2013

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.