

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

<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 18.06.2013 do godz. 07:30 dnia 19.06.2013
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Upał/1, Burze z gradem/1</b>
<b>Przebieg</b>	Przewiduje się temperatur maksymaln 30°C do 33°C. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Po południu i wieczorem przewiduje się lokalnie burze z gradem, podczas których opady deszczu wynios od 15 mm do 25 mm, a wiatr osiągnie w porywach od 55 km/h do 70 km/h.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 19.06.2013 do godz. 07:30 dnia 20.06.2013
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Upał/1</b>
<b>Przebieg</b>	Przewiduje się temperatur maksymaln 30°C do 33°C. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 20.06.2013 do godz. 07:30 dnia 21.06.2013
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Upał/1, Burze z gradem/1</b>
<b>Przebieg</b>	Przewiduje się temperatur maksymaln 32°C do 35°C. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Po południu i w nocy przewiduje się miejscami burze z gradem, podczas których opady deszczu wynios od 20 mm do 40 mm, a wiatr osiągnie w porywach od 70 km/h do 90 km/h.
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dy urny synoptyk</b>	Piotr Maćczak
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:35 dnia 17.06.2013

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 p6 n. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.