

**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 04.07.2014 do godz. 07:30 dnia 05.07.2014
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Upał/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się temperatur maksymalną od 28°C do 30°C. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 05.07.2014 do godz. 07:30 dnia 06.07.2014
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Upał/1, Burze z gradem/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się temperatur maksymalną od 28°C do 30°C. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Po południu i wieczorem prognozuje się wystąpienie miejscami burz z opadami deszczu do 30 mm, oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie opady gradu.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 06.07.2014 do godz. 07:30 dnia 07.07.2014
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Upał/1, Burze z gradem/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się temperatur maksymalną od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Po południu i wieczorem prognozuje się wystąpienie miejscami burz z opadami deszczu do 30 mm, oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie opady gradu.
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dyurny synoptyk</b>	Aleksandra Truchan
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:25 dnia 03.07.2014

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 późn. zm.).

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