



## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZE DOB</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 14.05.2014 do godz. 07:30 dnia 15.05.2014
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Intensywne opady deszczu/2</b>
<b>Przebieg</b>	Subregion centralny - wydano depesze ostrzeżenia Meteorologiczne nr 28 o godz. 12.07 dnia 13.05.2014 z ważnością od godz. 18.00 dnia 14.05.2014 do godz. 06.00 dnia 16.05.2014. Beskid Łódzki i Łódzki - wydano depesze ostrzeżenia Meteorologiczne nr 29 o godz. 12.07 dnia 13.05.2014 z ważnością od godz. 18.00 dnia 14.05.2014 do godz. 06.00 dnia 16.05.2014.
<b>PROGNOZA NA DRUGIE DOB</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.05.2014 do godz. 07:30 dnia 16.05.2014
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Intensywne opady deszczu/2</b>
<b>Przebieg</b>	Subregion centralny - wydano depesze ostrzeżenia Meteorologiczne nr 28 o godz. 12.07 dnia 13.05.2014 z ważnością od godz. 18.00 dnia 14.05.2014 do godz. 06.00 dnia 16.05.2014. Beskid Łódzki i Łódzki - wydano depesze ostrzeżenia Meteorologiczne nr 29 o godz. 12.07 dnia 13.05.2014 z ważnością od godz. 18.00 dnia 14.05.2014 do godz. 06.00 dnia 16.05.2014. Subregion jurajski - wydano depesze ostrzeżenia Meteorologiczne nr 30 o godz. 12.37 dnia 13.05.2014 z ważnością od godz. 06.00 dnia 15.05.2014 do godz. 18.00 dnia 16.05.2014.
<b>PROGNOZA NA TRZECIE DOB</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.05.2014 do godz. 07:30 dnia 17.05.2014
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Intensywne opady deszczu/2</b>
<b>Przebieg</b>	Subregion jurajski - wydano depesze ostrzeżenia Meteorologiczne nr 30 o godz. 12.37 dnia 13.05.2014 z ważnością od godz. 06.00 dnia 15.05.2014 do godz. 18.00 dnia 16.05.2014.
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIA uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dyżurny synoptyk</b>	Tomasz Knopik
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:44 dnia 13.05.2014



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: [meteo.krakow@imgw.pl](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)

www: [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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.