



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 24.06.2016 do godz. 07:30 dnia 25.06.2016
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Upał/2</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si temperatur maksymaln w dzie od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C. Obowi zuj : Do godz.18:00 dnia 26.06.2016 OSTRZE ENIE nr 49 na UPAŁ/2 wydane o godz.18:50 dnia 21.06.2016.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 25.06.2016 do godz. 07:30 dnia 26.06.2016
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Upał/2</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si temperatur maksymaln w dzie od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C. Obowi zuj : Do godz.18:00 dnia 26.06.2016 OSTRZE ENIE nr 49 na UPAŁ/2 wydane o godz.18:50 dnia 21.06.2016.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 26.06.2016 do godz. 07:30 dnia 27.06.2016
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Upał/2</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si temperatur maksymaln w dzie od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C. Obowi zuj : Do godz.18:00 dnia 26.06.2016 OSTRZE ENIE nr 49 na UPAŁ/2 wydane o godz.18:50 dnia 21.06.2016.
<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>	Tomasz Knopik
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 12:02 dnia 23.06.2016



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.