

**ZMIANA PROGNOZY NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

<b>Aktualizacja dotyczy</b>	Wyst pienia zjawiska upału w 3 dobie
<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo łskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 11.06.2019 do godz. 07:30 dnia 12.06.2019
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Upał/2</b>
<b>Przebieg</b>	Obowi zuje ostrze enie: Upały/2
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 12.06.2019 do godz. 07:30 dnia 13.06.2019
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Upał/2</b>
<b>Przebieg</b>	Obowi zuje ostrze enie: Upały/2
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 13.06.2019 do godz. 07:30 dnia 14.06.2019
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Upał/2</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si temperatur maksymaln w dzie od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°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 IMGW-PIB</b>	Józef Warmuz
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 15:26 dnia 10.06.2019

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.