

### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB 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 24.06.2019 do godz. 07:30 dnia 25.06.2019
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>nie przewiduje się /-</b>
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>PROGNOZA NA DRUGIE DOB</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 25.06.2019 do godz. 07:30 dnia 26.06.2019
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Upał/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozowane temperatury maksymalne w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.
<b>PROGNOZA NA TRZECIE DOB</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 26.06.2019 do godz. 07:30 dnia 27.06.2019
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Upał/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozowane temperatury maksymalne w dzień od 31°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 18°C.
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dyrektor synoptyk IMGW-PIB</b>	Piotr Wałach
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:01 dnia 23.06.2019

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 późn. zm.).

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