

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo śląskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 27.07.2018 do godz. 07:30 dnia 28.07.2018
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Burze z gradem/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie opady gradu.
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 28.07.2018 do godz. 07:30 dnia 29.07.2018
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Upał/2, Burze z gradem/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C. Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie opady gradu.
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 29.07.2018 do godz. 07:30 dnia 30.07.2018
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Upał/2, Burze z gradem/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 28°C do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C. Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie opady gradu.
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Grzegorz Mikutel
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 12:38 dnia 26.07.2018

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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-PIB.