



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB 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 18.07.2020 do godz. 07:30 dnia 19.07.2020
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Burze z gradem/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuję się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm, lokalnie około 35 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie opady gradu.
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 19.07.2020 do godz. 07:30 dnia 20.07.2020
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>Burze z gradem/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuję się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie około 35 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie opady gradu.
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 20.07.2020 do godz. 07:30 dnia 21.07.2020
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b>	<b>nie przewiduje się /-</b>
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Tadeusz Stolarczyk
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:51 dnia 17.07.2020

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.