

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH OD 7:30 25.06.2020 DO
7:30 28.06.2020**



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

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo śląskie
PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.06.2020 do godz. 07:30 dnia 26.06.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 25 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie opady gradu.
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.06.2020 do godz. 07:30 dnia 27.06.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 25 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie opady gradu.
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.06.2020 do godz. 07:30 dnia 28.06.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Burze/1
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 25 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 65 km/h.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Monika Kaseja
Godzina i data wydania	godz. 13:46 dnia 24.06.2020
<p>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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	

