



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

Komunikat meteorologiczny z godz. 23:12 dnia 14.07.2022

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Zjawiska	Burze z gradem
Obszar	województwo świętokrzyskie powiat jędrzejowski oraz powiaty: buski, kazimierski, Kielce, kielecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, starachowicki, staszowski
Sytuacja meteorologiczna	Burze stopniowo zwiększają swoją intensywność tworząc aktualnie struktury wielokomórkowe z lokalnymi małymi superkomórkami wbudowanymi w całość układu. Intensywność opadów osiąga około 15-20 mm/h, zwiększona akumulacja opadu jest możliwa przy wielokrotnym wystąpieniu struktur opadowych. Lokalnie, zwłaszcza w superkomórkach możliwe są porywy wiatru do 75 km/h i grad do 2 cm. Aktualnie najintensywniejsza burza superkomórkowa znajduje się w rejonie Chmielnika.
Uwagi	Komunikat przygotowany na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszernych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.
Godzina i data wydania	godz. 23:12 dnia 14.07.2022

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.