



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

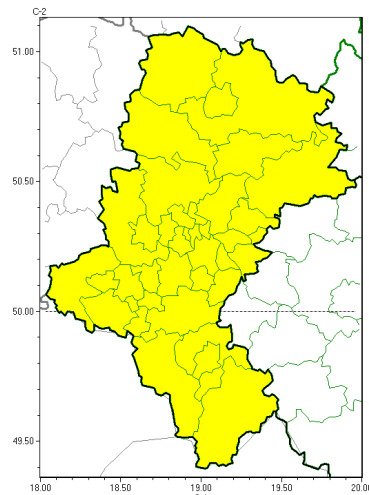
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Burze z gradem



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 21.08.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 22.08.2022 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

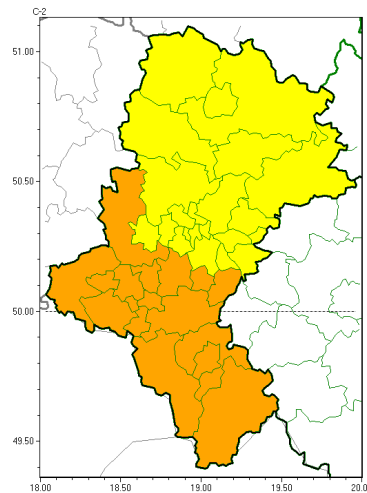
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Burze z gradem



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 22.08.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 23.08.2022 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<p><b>Burze z gradem/1</b> (białski, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, Mysłowice, myszkowski, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Siewierz, tołkowiec, tarnogórski, Zabrze i Zawiercie)</p> <p>Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.</p> <p><b>Burze z gradem/2</b> (bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędzki, cieszyński, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, Rybnik, Tychy, wodzisławski, wrocławski i żywiecki)</p> <p>Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-110 km/h. Lokalnie opady gradu.</p>



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

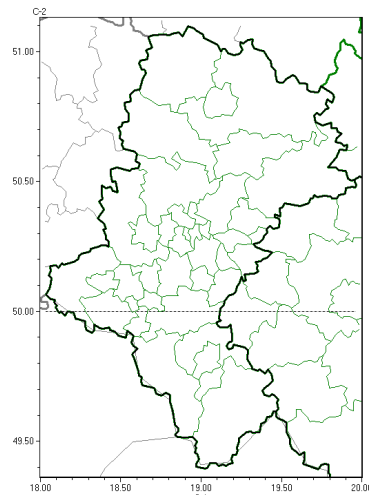
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk

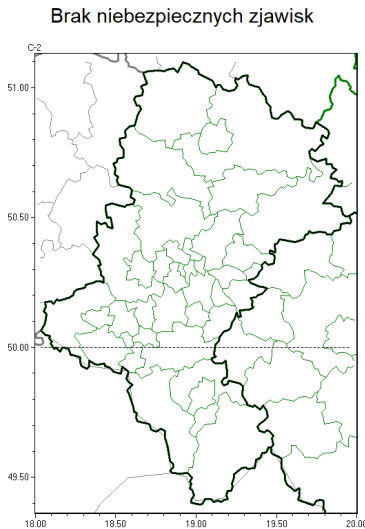


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 23.08.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 24.08.2022 (roda)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-



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  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 24.08.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 25.08.2022 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 23:52 dnia 20.08.2022
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenie oraz teksty prognoz synoptycznych.</b>

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.