



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

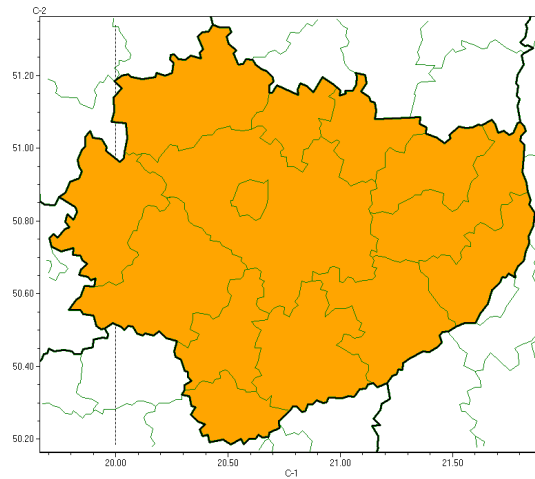
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

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

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.05.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 21.05.2022 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/2 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-110 km/h. Lokalnie opady gradu.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

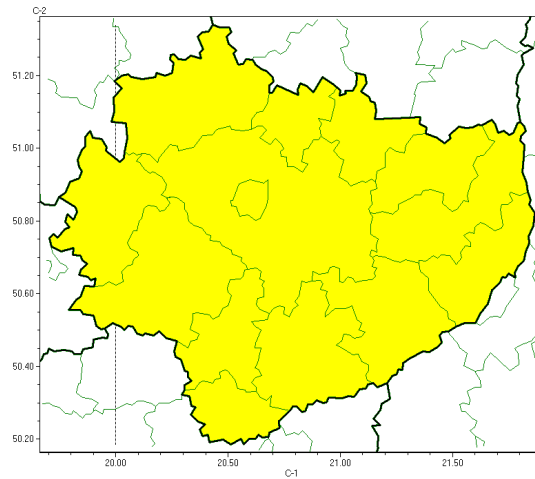
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Silny wiatr



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUGI DOB

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.05.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 22.05.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny wiatr/1 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biurowo Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

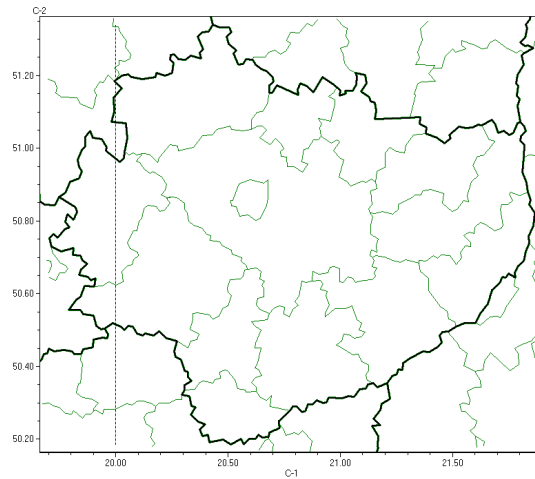
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

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**

Obszar	Województwo wio krzyskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.05.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 23.05.2022 (poniedziałek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje si /-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

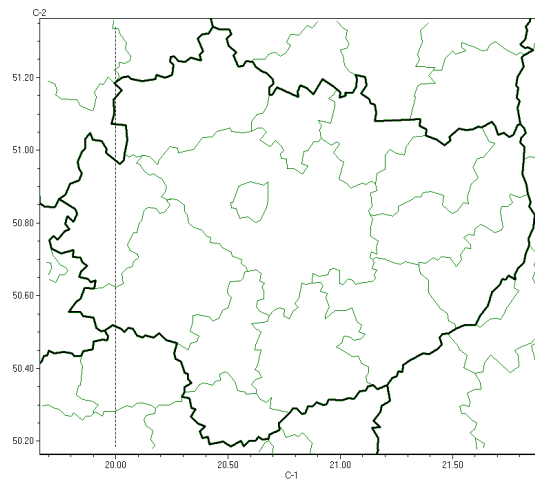
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.05.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 24.05.2022 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 14:36 dnia 19.05.2022
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenie oraz teksty prognoz synoptycznych.

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.