



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

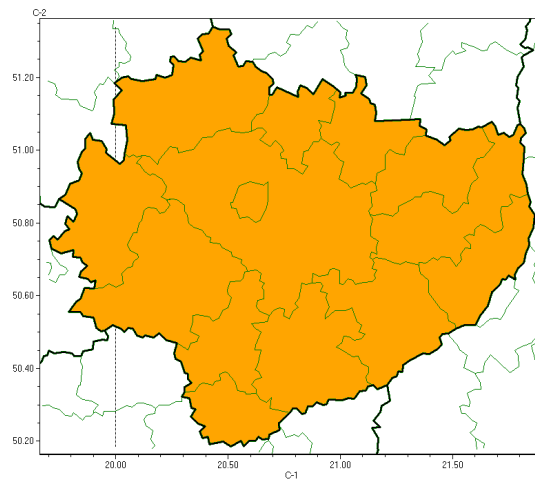
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

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

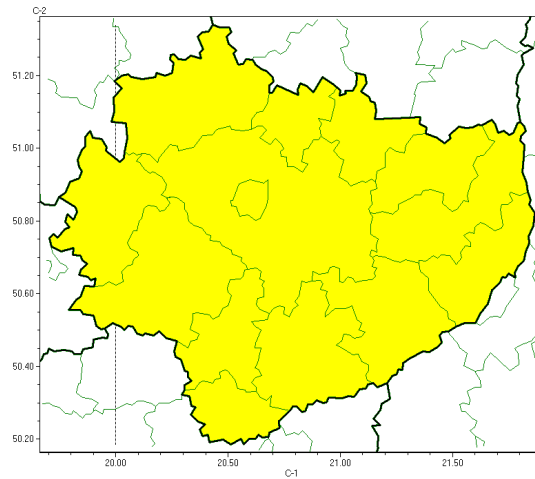
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

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

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

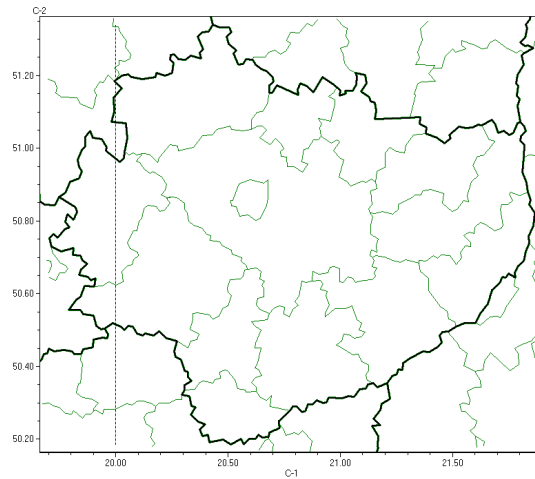
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

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**

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



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

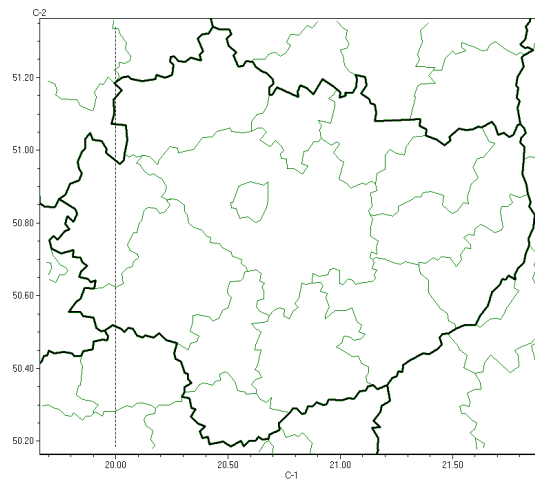
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

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.