



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

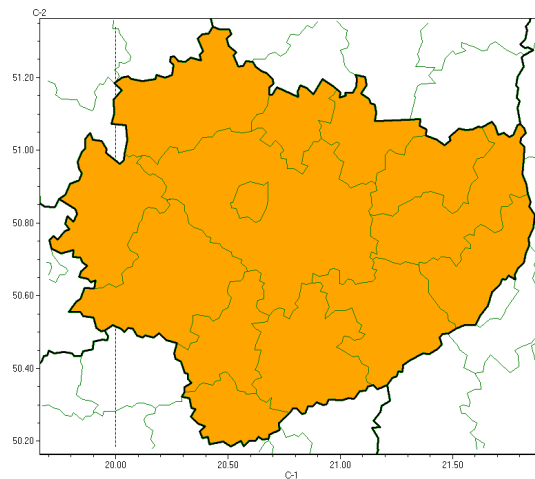
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

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 świętokrzyskie   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                      | od godz. 07:30 dnia 20.05.2022 (piątek)<br>do godz. 07:30 dnia 21.05.2022 (sobota)   |
| <b>Zjawisko/stopec zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Burze z gradem/2</b> (wszystkie powiaty)<br>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**

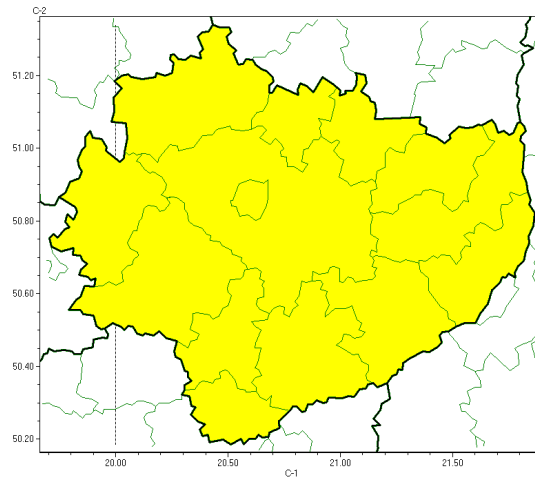
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

### Silny wiatr



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUGI DOB

|   |   |
|---|---|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo świętokrzyskie  |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 21.05.2022 (sobota)<br>do godz. 07:30 dnia 22.05.2022 (niedziela)   |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Silny wiatr/1</b> (wszystkie powiaty)<br>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**

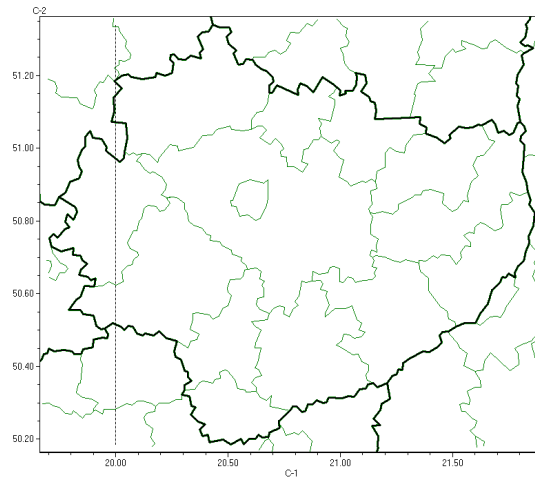
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

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**

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



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

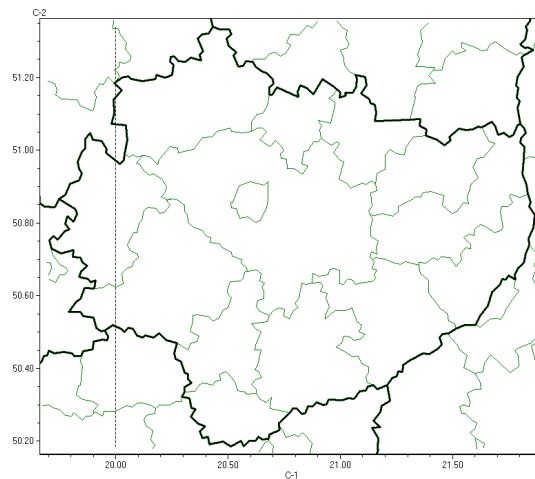
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

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**

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Godzina i data wydania</b> | godz. 14:36 dnia 19.05.2022  |
| <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.