



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

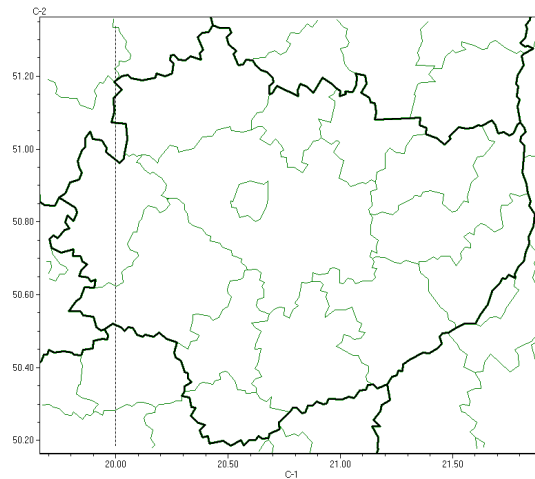
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo wiktorskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 02.08.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 03.08.2022 (roda)
<b>Zjawisko/stoPie zagro enia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

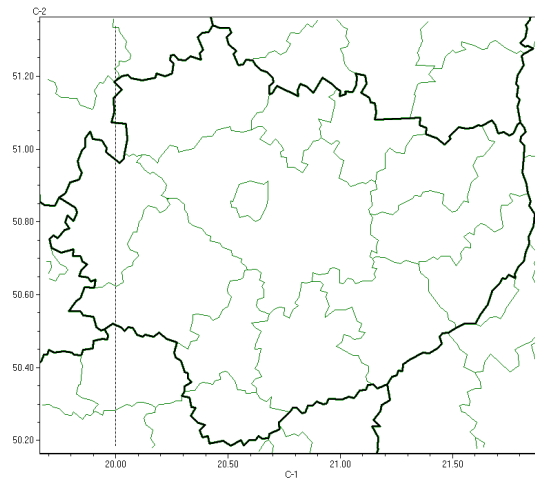
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo wielkopolskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 03.08.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 04.08.2022 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biurowo Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

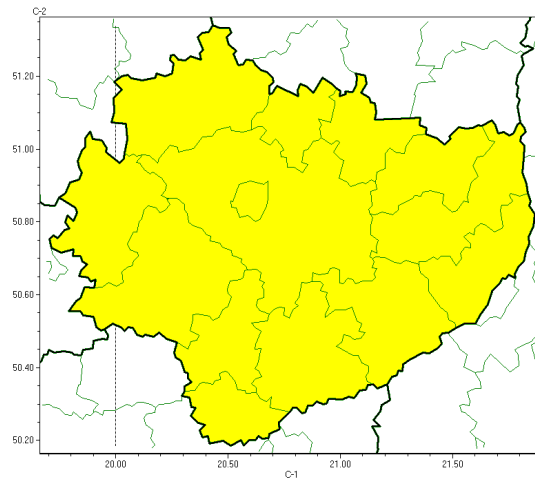
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo świętokrzyskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 04.08.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 05.08.2022 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/1</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 18°C.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biurowo Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

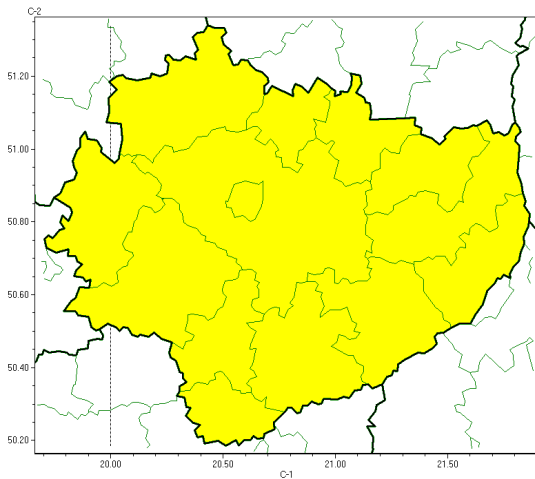
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

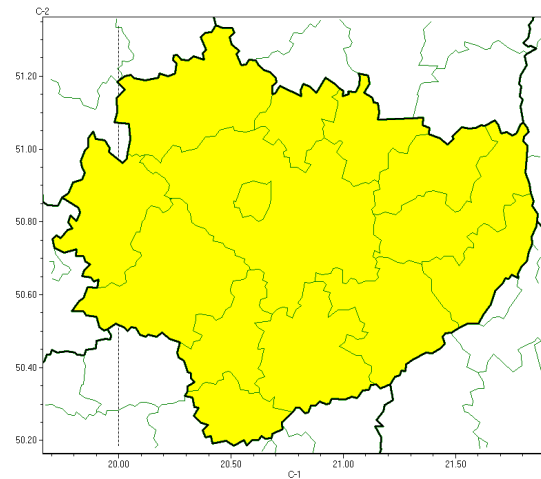
email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Burze



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo wiołkrzyskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 05.08.2022 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 06.08.2022 (sobota)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze/1</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h.  <b>Upał/1</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poni ej 18°C.

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:09 dnia 01.08.2022
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .</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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem róŒła informacji tj. IMGW-PIB.