



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

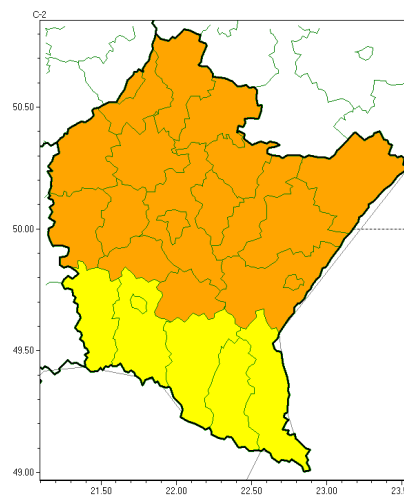
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał

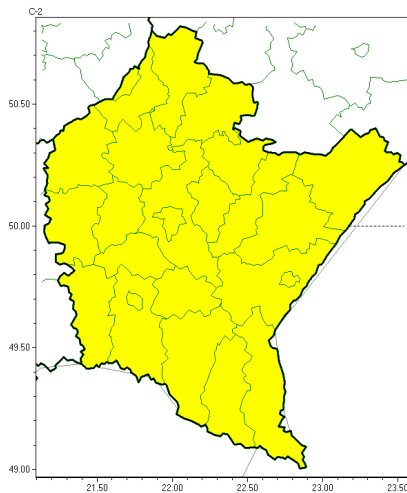


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

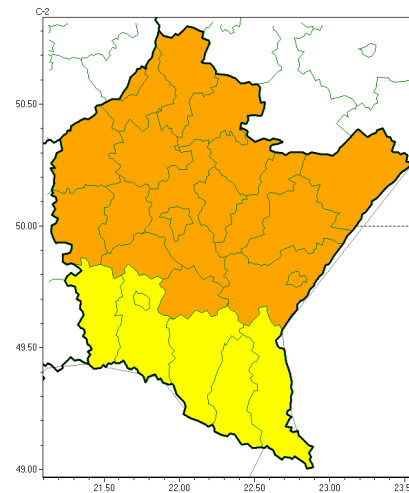
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 05.08.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 06.08.2022 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, Łańcut, mielecki, niemiński, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzeski) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. <b>Upał/1</b> (bieszczański, jasielski, Krosno, krośnieński, leski i sanocki) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 18°C.



Burze z gradem



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 06.08.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 07.08.2022 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<p><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.</p> <p><b>Upał/2</b> (brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łucki, mielecki, niemiński, przemyski, Przemyski I, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzeski) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.</p> <p><b>Upał/1</b> (bieszczański, jasielski, Krosno, krośnieński, leski i sanocki) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.</p>



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

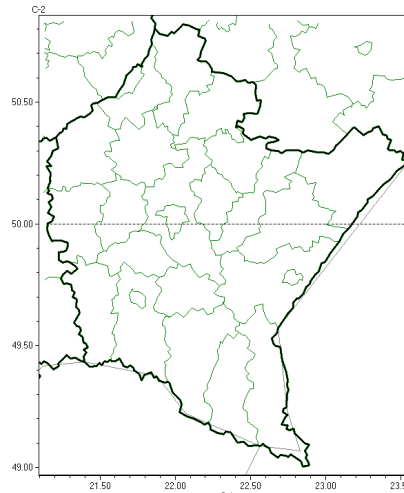
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

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 podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 07.08.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 08.08.2022 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

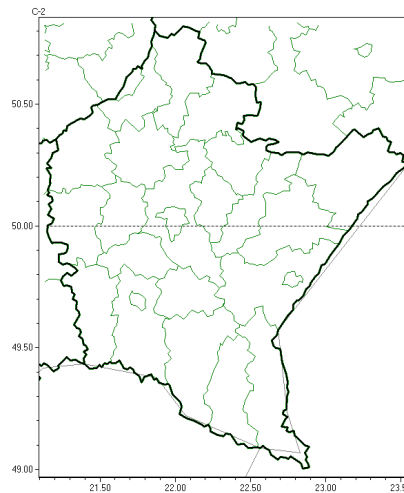
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 08.08.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 09.08.2022 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:41 dnia 04.08.2022
<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.