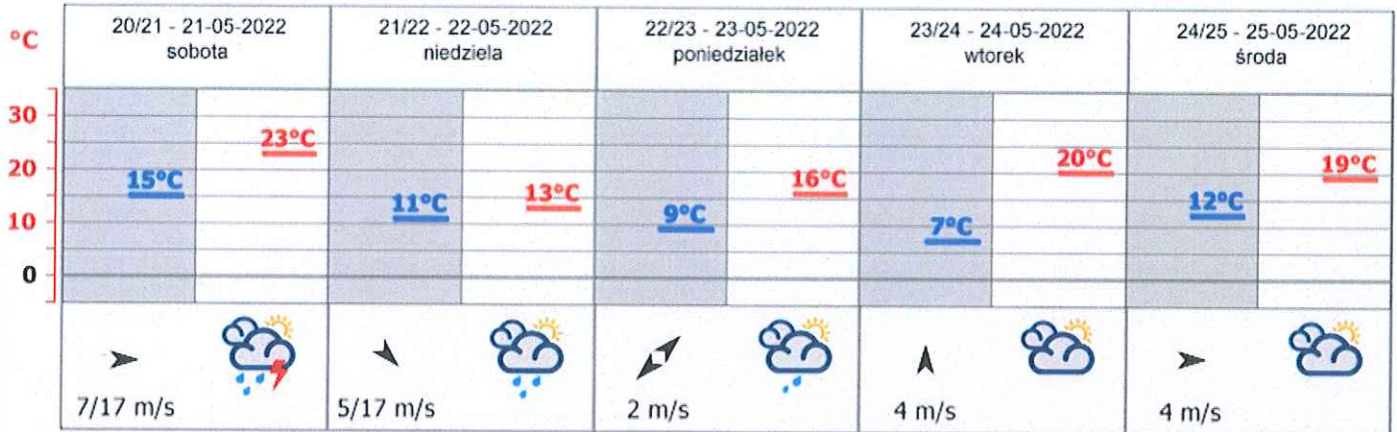




Meteogram dla Rzeszowa



### ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 20.05.2022 (piątek)  
do godz. 19:30 dnia 25.05.2022 (środa)

#### 20/21 - 21.05 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Możliwe burze. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C. Wiatr w nocy słaby, z kierunków zachodnich. W dzień wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

#### 21/22 - 22.05 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie duże. W nocy możliwe większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C. Wiatr w nocy umiarkowany i dość silny, północno-zachodni i zachodni, w porywach do 60 km/h. W dzień wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

#### 22/23 - 23.05 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie duże i całkowite. Po południu i wieczorem możliwe większe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C. Wiatr w nocy początkowo jeszcze umiarkowany, północno-zachodni, później wiatr słaby, zmienny.

#### 23/24 - 24.05 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie duże i całkowite. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

#### 24/25 - 25.05 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C. Temperatura maksymalna



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](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)

www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

*od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.*

prognozę 76951/2022 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Klaudia Janik-Ramza, dnia 2022-05-18 11:41

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres [reklamacje@imgw.pl](mailto:reklamacje@imgw.pl).



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

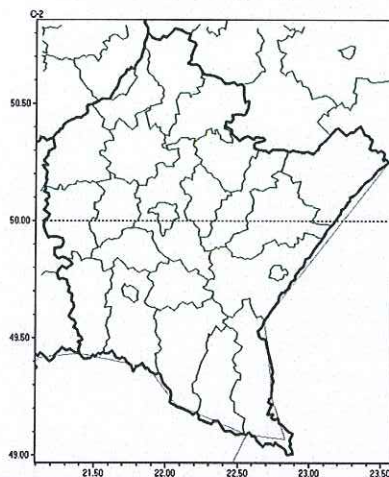
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 19.05.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 20.05.2022 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

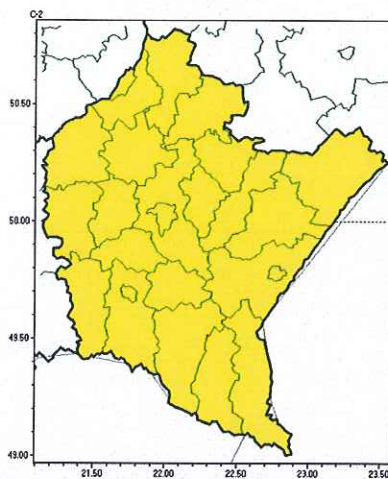
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

### Burze z gradem



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUGĄ DOBĘ

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 20.05.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 21.05.2022 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> ( <i>wszystkie powiaty</i> ) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

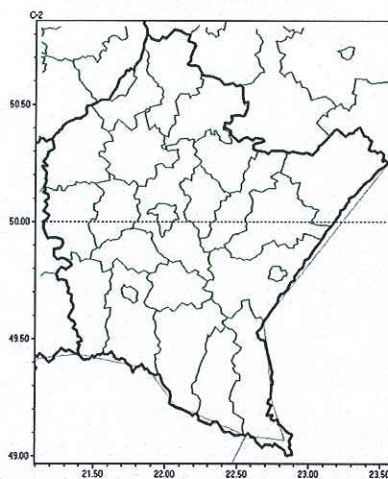
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



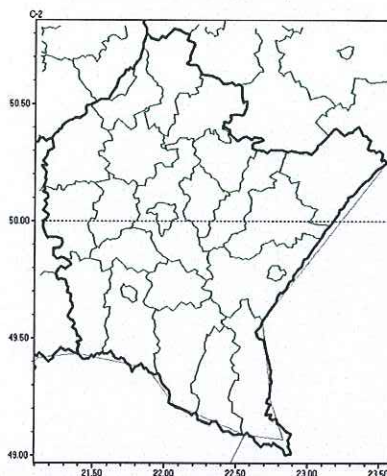
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECIĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 21.05.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 22.05.2022 (niedziela)
<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 CZWARTĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 22.05.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 23.05.2022 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się/-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:25 dnia 18.05.2022
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.</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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.	