

B.5520.2.143.2022



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**

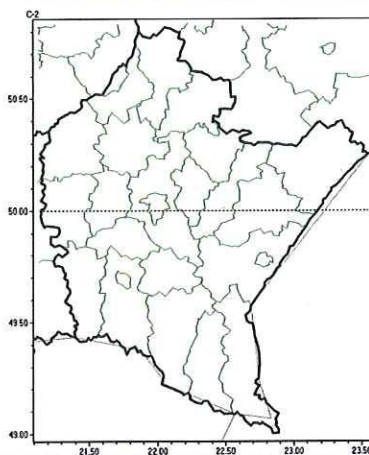
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

**Brak niebezpiecznych zjawisk**



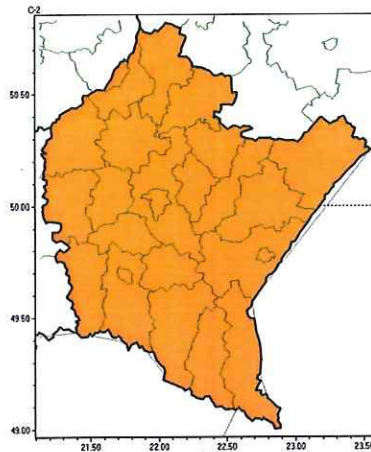
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 11.05.2022 (środa) do godz. 07:30 dnia 12.05.2022 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**  
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61  
tel: 22-5694150, fax: 22-8345097  
email: synoptyk.kraju@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

### Burze z gradem



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUGĄ DOBĘ

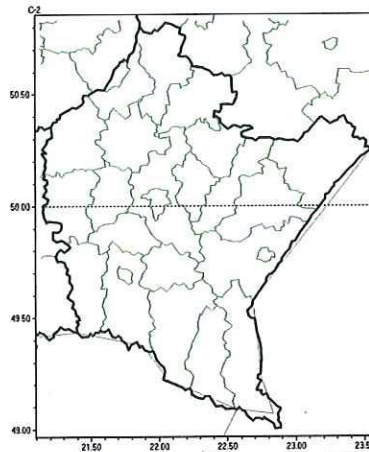
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 12.05.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 13.05.2022 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/2</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 30-50 mm, lokalnie do 60 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-115 km/h. Lokalnie opady gradu.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61  
tel: 22-5694150, fax: 22-8345097  
email: synoptyk.kraju@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

**Brak niebezpiecznych zjawisk**



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECIĄ DOBĘ**

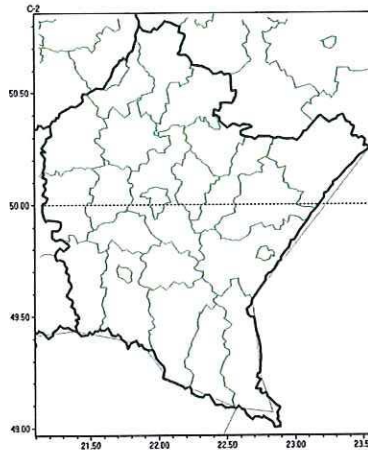
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 13.05.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 14.05.2022 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Nie przewiduje się/-</b>



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61  
tel: 22-5694150, fax: 22-8345097  
email: synoptyk.kraju@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

**Brak niebezpiecznych zjawisk**



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWARTĄ DOBĘ**

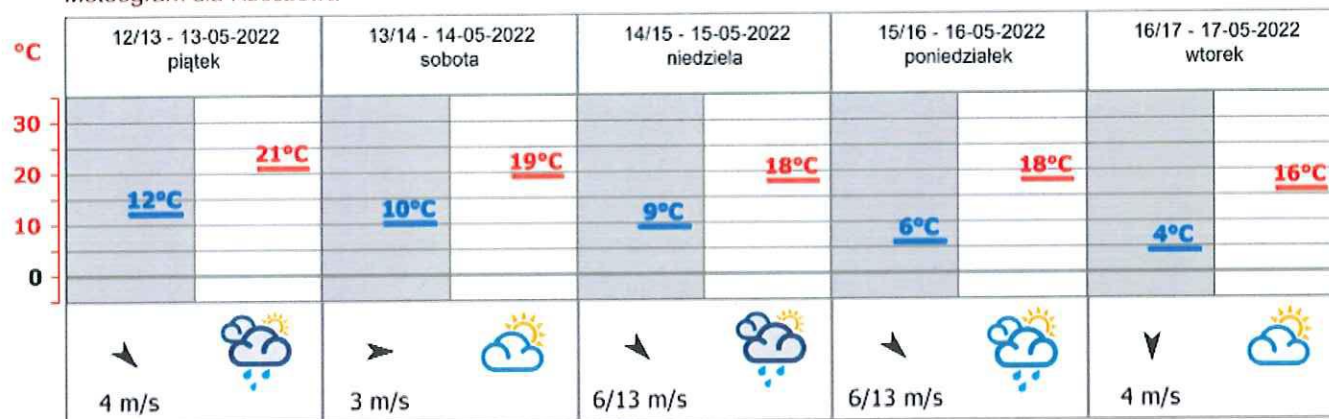
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 14.05.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 15.05.2022 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Nie przewiduje się/-</b>

<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Agnieszka Drwal-Tylmann
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:18 dnia 10.05.2022
<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.	





Meteogram dla Rzeszowa



### ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 12.05.2022 (czwartek)  
do godz. 19:30 dnia 17.05.2022 (wtorek)

#### 12/13 - 13.05 (czwartek/piątek - piątek)

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, początkowo miejscami przelotne opady deszczu i burze. Początkowo możliwy opad gradu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich, początkowo w rejonach burz wiatr może być silny, w porywach do 90 km/h.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

#### 13/14 - 14.05 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, w nocy i rano rozpozgodzenia. W nocy początkowo miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

#### 14/15 - 15.05 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

#### 15/16 - 16.05 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie w nocy małe i umiarkowane, w dzień umiarkowane i duże. W dzień miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

#### 16/17 - 17.05 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie małe i umiarkowane. W dzień możliwy wzrost zachmurzenia do dużego i przelotny deszcz. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Biurowisko 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.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

3°C. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C.  
Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

prognozę 73374/2022 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Witold Wiążeński, dnia 2022-05-10 13:25

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