



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

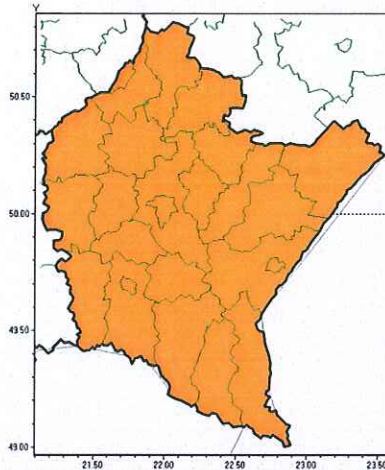
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

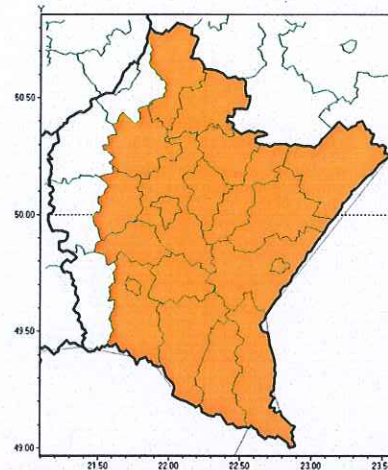
email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Burze z gradem



Upał

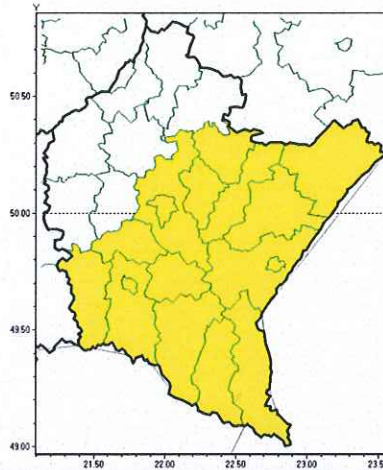


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
 NA PIERWSZĄ DOBĘ**

|  |   |
|--|---|
| <b>Obszar</b>                                    | Województwo podkarpackie  |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                        | od godz. 07:30 dnia 25.06.2021 (piątek)<br>do godz. 07:30 dnia 26.06.2021 (sobota)  |
| <b>Zjawisko/stopeczn zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <p><b>Burze z gradem/2</b> (<i>wszystkie powiaty</i>)<br/>         Burze z opadami deszczu 30-50 mm, lokalnie do 60 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-115 km/h. Lokalnie opady gradu.</p> <p><b>Upał/2</b> (<i>bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, kolbuszowski, Krosno, krośnieński, leski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, niżański, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, sanocki, stalowowolski i strzyżowski</i>)<br/>         Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.</p> |



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 26.06.2021 (sobota)<br>do godz. 07:30 dnia 27.06.2021 (niedziela)  |
| <b>Zjawisko/stożenie zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Burze z gradem/1</b> ( <i>bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, Krosno, krośnieński, leski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, Przemyśl, przeworski, rzeszowski, Rzeszów, sanocki i strzyżowski</i> )<br>Burze z opadami deszczu 20-30 mm, lokalnie do 40 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-90 km/h. Lokalnie opady gradu. |



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

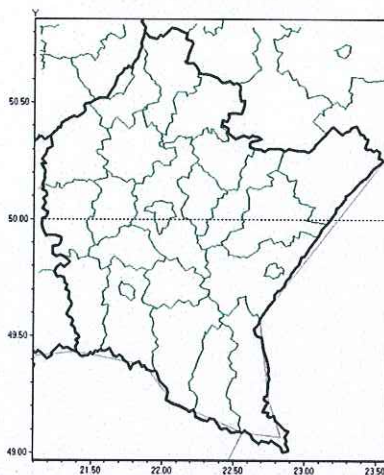
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: [synoptyk.kraju@imgw.pl](mailto:synoptyk.kraju@imgw.pl)

www: [www.imgw.pl](http://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 27.06.2021 (niedziela)<br>do godz. 07:30 dnia 28.06.2021 (poniedziałek) |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje się/-  |



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

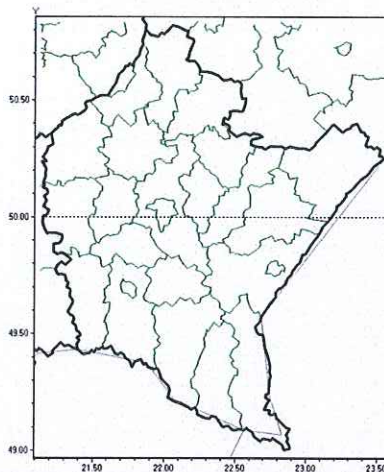
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: [synoptyk.kraju@imgw.pl](mailto:synoptyk.kraju@imgw.pl)

www: [www.imgw.pl](http://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 28.06.2021 (poniedziałek)<br>do godz. 07:30 dnia 29.06.2021 (wtorek) |
| <b>Zjawisko/stożenie zagrożenia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje się/-   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>  | Anna Woźniak  |
| <b>Godzina i data wydania</b>   | godz. 14:32 dnia 24.06.2021   |
| <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.).<br>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-PIB. |   |



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

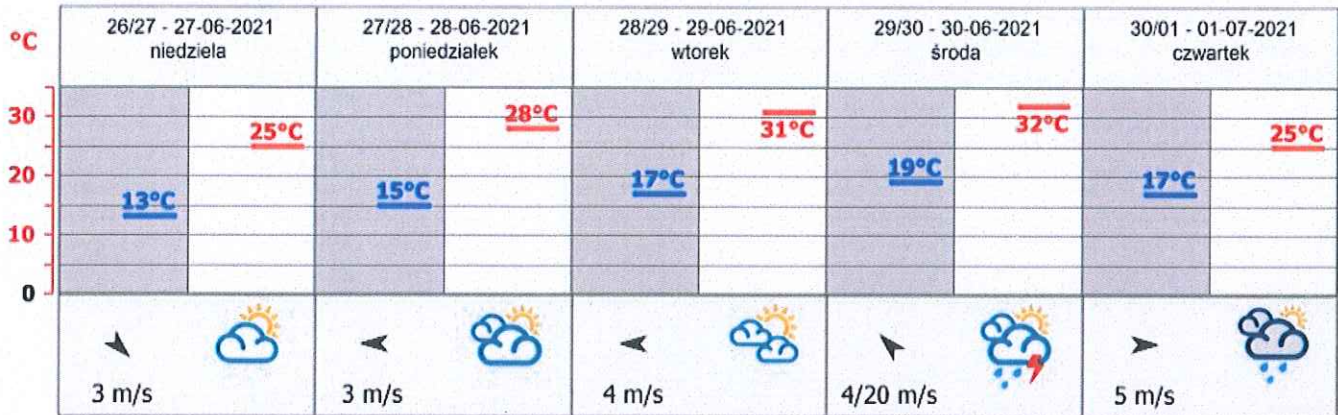
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Meteogram dla Rzeszowa



## ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 26.06.2021 (sobota)  
do godz. 19:30 dnia 01.07.2021 (czwartek)

**26/27 - 27.06 (sobota/niedziela - niedziela)**

Zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 12°C. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 23°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków zachodnich.

**27/28 - 28.06 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)**

Zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 26°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich.

**28/29 - 29.06 (poniedziałek/wtorek - wtorek)**

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 26°C do 28°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich.

**29/30 - 30.06 (wtorek/środa - środa)**

Zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 18°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C. Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C, w rejonach podgórskich od 27°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

**30.06/01.07 - 01.07 (środa/czwartek - czwartek)**

Zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

prognozę 100844/2021 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Bartłomiej Pietras, dnia 2021-06-24 12:21



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

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