



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

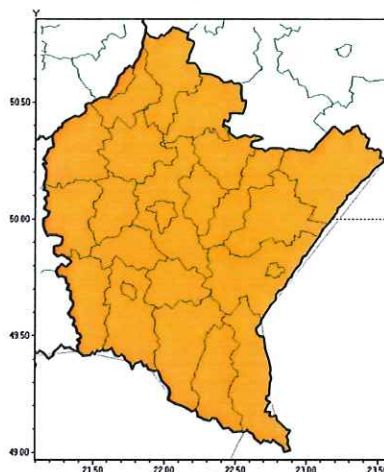
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał

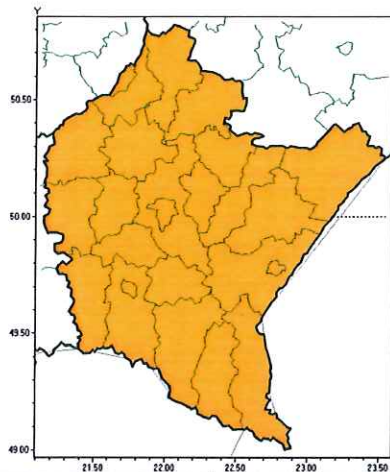


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA PIERWSZĄ DOBĘ

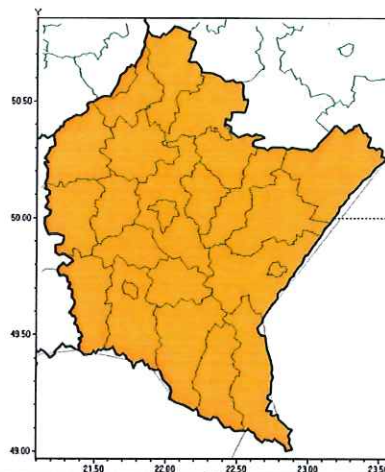
| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 14.07.2021 (środa) do godz. 07:30 dnia 15.07.2021 (czwartek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C. |



Burze z gradem



Upał

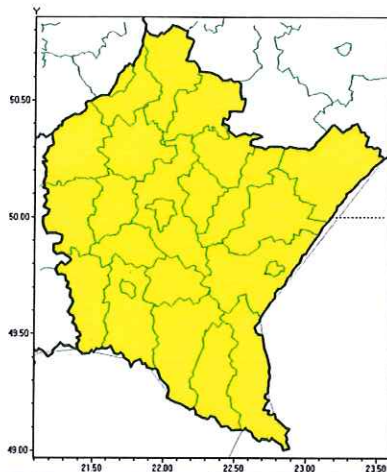


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄ DOBĘ**

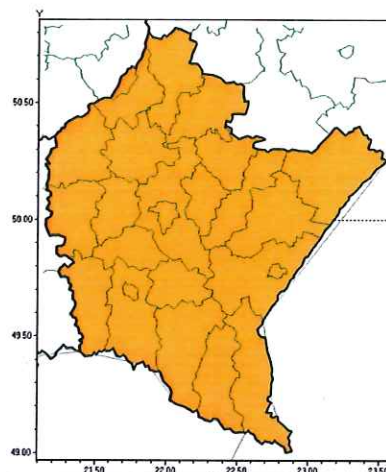
| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 15.07.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 16.07.2021 (piątek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Burze z gradem/2 (<i>wszystkie powiaty</i>) Burze z opadami deszczu 30-50 mm, lokalnie do 60 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-115 km/h. Lokalnie opady gradu. Upał/2 (<i>wszystkie powiaty</i>) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C. |



Burze z gradem



Upał

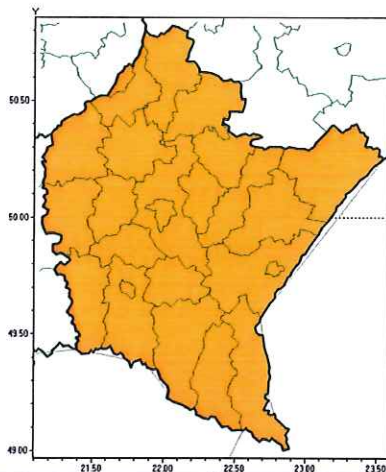


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄ DOBĘ**

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 16.07.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 17.07.2021 (sobota) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Burze z gradem/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Burze z opadami deszczu 20-30 mm, lokalnie do 40 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-90 km/h. Lokalnie opady gradu. Upał/2 (<i>wszystkie powiaty</i>) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C. |



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄ DOBĘ**

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 17.07.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 18.07.2021 (niedziela) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C. |

| | |
|---|--|
| Dyżurny synoptyk IMGW-PIB | Janusz Zieliński |
| Godzina i data wydania | godz. 14:43 dnia 13.07.2021 |
| Uwagi | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną. |
| 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

| °C | 15/16 - 16-07-2021 piątek | 16/17 - 17-07-2021 sobota | 17/18 - 18-07-2021 niedziela | 18/19 - 19-07-2021 poniedziałek | 19/20 - 20-07-2021 wtorek |
|----|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 40 | | | | | |
| 30 | <u>30°C</u> | <u>30°C</u> | <u>31°C</u> | <u>31°C</u> | <u>29°C</u> |
| 20 | <u>18°C</u> | <u>18°C</u> | <u>19°C</u> | <u>19°C</u> | <u>18°C</u> |
| 10 | | | | | |
| | 2/18 m/s | 2 m/s | 3 m/s | 4/20 m/s | 5/17 m/s |

ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 15.07.2021 (czwartek)
 do godz. 19:30 dnia 20.07.2021 (wtorek)

15/16 - 16.07 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze. Lokalnie możliwy opad gradu. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 26°C do 28°C. Wiatr słaby, zmienny, w czasie burz w porywach do 65 km/h z kierunków zmieniających się.

16/17 - 17.07 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 26°C do 28°C. Wiatr słaby, zmienny.

17/18 - 18.07 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C. Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C, w rejonach podgórskich od 28°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

18/19 - 19.07 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C. Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C, w rejonach podgórskich od 28°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h z kierunków zmieniających się.

19/20 - 20.07 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 26°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h z kierunków zmieniających się.

prognozę 111362/2021 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Adam Michniewski, dnia 2021-07-13 13:05



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: 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.