



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

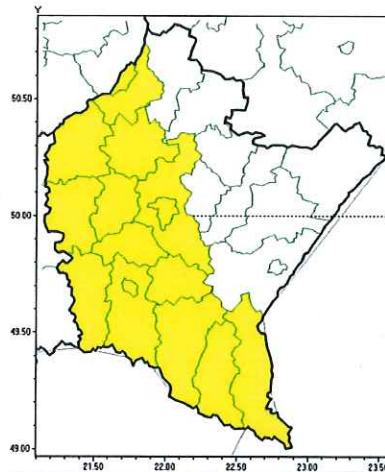
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Burze z gradem



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
 NA PIERWSZĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 03.08.2021 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 04.08.2021 (środa)
Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/1 (<i>bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jasielski, kolbuszowski, Krosno, krośnieński, leski, mielecki, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, sanocki, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzęski</i>) 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

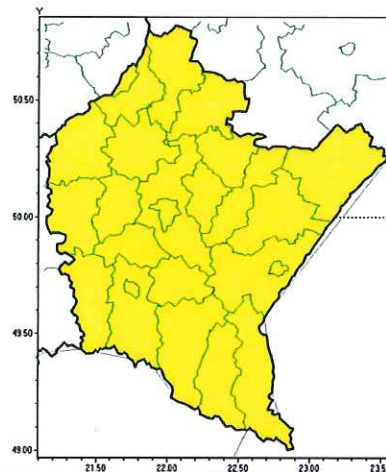
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Burze z gradem



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 04.08.2021 (środa) do godz. 07:30 dnia 05.08.2021 (czwartek)
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.



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

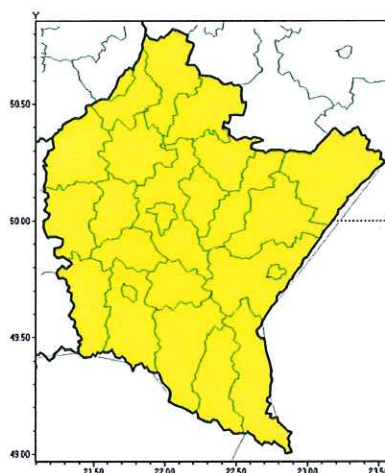
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Burze z gradem

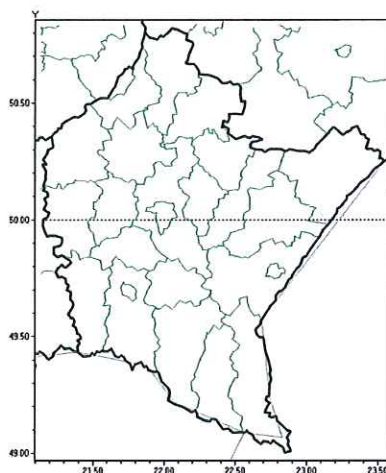


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 05.08.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 06.08.2021 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-30 mm, lokalnie do 40 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-90 km/h. Lokalnie opady gradu.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 06.08.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 07.08.2021 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Janusz Zieliński
Godzina i data wydania	godz. 14:19 dnia 02.08.2021
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 bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-PIB.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

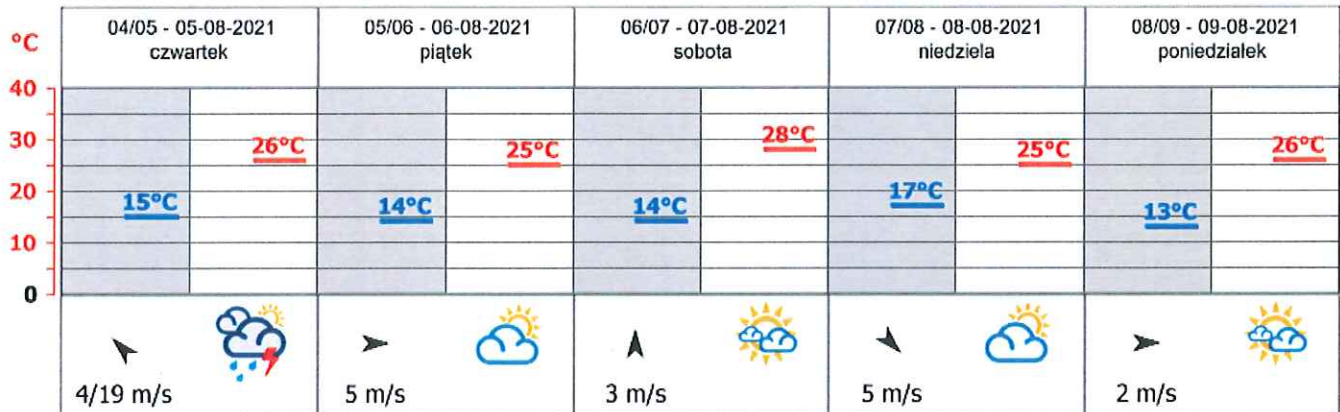
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

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 04.08.2021 (środa)

do godz. 19:30 dnia 09.08.2021 (poniedziałek)

04/05 - 05.08 (środa/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie umiarkowane, po południu duże, przelotne opady deszczu i burze, również z gradem. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich około 13°C. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, w rejonach podgórskich około 25°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, później przechodzący w umiarkowany, zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

05/06 - 06.08 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich około 10°C. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich około 21°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni.

06/07 - 07.08 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 13°C do 14°C, w rejonach podgórskich około 11°C. Temperatura maksymalna od 27°C do 28°C, w rejonach podgórskich około 25°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

07/08 - 08.08 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie umiarkowane, okresami duże i przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich około 14°C. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, w rejonach podgórskich około 25°C. Wiatr początkowo umiarkowany, południowy, później umiarkowany, przechodzący w słaby, z kierunków zachodnich. W czasie burzy wiatr w porywach do 60 km/h.

08/09 - 09.08 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 13°C do 14°C, w rejonach podgórskich około 10°C. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C, w rejonach podgórskich około 25°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, miejscami zmienny.



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

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres mok@imgw.pl.