



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

**Ważność: od godz. 13:30 dnia 29.07.2021 do godz. 19:30 dnia 29.07.2021**

Po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane. W Bieszczadach możliwy wzrost zachmurzenia do dużego i miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 26°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 29.07.2021 do godz. 19:30 dnia 30.07.2021**

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, północno-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. W górach miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze, lokalnie z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 25°C do 27°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 20°C do 23°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 30.07.2021 do godz. 19:30 dnia 31.07.2021**

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu okresami o natężeniu silnym, burze miejscami z gradem. Wysokość opadów do 30 mm, miejscami do 50 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 23°C do 25°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Ważność od godz. 19:30 dnia 29.07.2021 do godz. 19:30 dnia 30.07.2021**

Polska będzie pomiędzy niżem z ośrodkiem w rejonie Zatoki Botnickiej, a słabnącym wyżem znad Alp. Z zachodu będzie napływać polarna morską masą powietrza, ale w dzień, nad południowe krańce kraju, zaczną napływać cieplejsze powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Ciśnienie w nocy bez większych zmian, w dzień będzie powoli spadać.

**Ważność od godz. 19:30 dnia 30.07.2021 do godz. 19:30 dnia 31.07.2021**

Polska będzie na skraju niżu znad Morza Północnego i południowej Skandynawii, w strefie chłodnego frontu atmosferycznego, przemieszczającego się w dzień z zachodu na wschód kraju. Przed frontem przejściowo napłynie masa powietrza pochodzenia zwrotnikowego, a za nim chłodniejsze powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie spadać, a po przejściu frontu atmosferycznego nieco wzrastać.



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)

prognozę 119987/2021 opracował synoptyk dyżurny Łukasz Harasimowicz, dnia 2021-07-29 12:44

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





Meteogram dla Rzeszowa

°C	31/01 - 01-08-2021 niedziela	01/02 - 02-08-2021 poniedziałek	02/03 - 03-08-2021 wtorek	03/04 - 04-08-2021 środa	04/05 - 05-08-2021 czwartek
40					
30	<b>30°C</b>		<b>25°C</b>	<b>27°C</b>	<b>25°C</b>
20	<b>15°C</b>	<b>14°C</b>	<b>13°C</b>	<b>14°C</b>	<b>15°C</b>
10					
	↙  4 m/s	↙  3 m/s	↙  4 m/s	↙  3 m/s	↙  5/20 m/s

### ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 31.07.2021 (sobota)  
 do godz. 19:30 dnia 05.08.2021 (czwartek)

#### 31.07/01.08 - 01.08 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C. Temperatura maksymalna od 28°C na zachodzie do 31°C na wschodzie województwa. Wiatr słaby i umiarkowany północno-wschodni i wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

#### 01/02 - 02.08 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. 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 20°C do 22°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

#### 02/03 - 03.08 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

#### 03/04 - 04.08 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 26°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

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

Zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 24°C. Wiatr umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.



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)

prognozę 120022/2021 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Izabela Guzik, dnia 2021-07-29 13:32

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