



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 14.06.2022 do godz. 19:30 dnia 14.06.2022

Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, północno-zachodni.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 14.06.2022 do godz. 19:30 dnia 15.06.2022

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 15.06.2022 do godz. 19:30 dnia 16.06.2022

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie małe od zachodu województwa wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 23°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 14.06.2022 do godz. 19:30 dnia 15.06.2022

Polska będzie pod wpływem rozległego układu wyżowego z centrami nad Morzem Północnym i Bałkanami. Jedynie północny wschód kraju będzie na skraju płytkiej zatoki związanej z niżem znad zachodniej Rosji. Napływać będzie powietrze polarne morskie. Niewielki wzrost ciśnienia.

Ważność od godz. 19:30 dnia 15.06.2022 do godz. 19:30 dnia 16.06.2022

Wyż znad Polski nieco osłabnie. Przejściowo znajdziemy się w obszarze obniżonego ciśnienia. Pozostaniemy w powietrzu polarnym morskim, chłodniejszym na północy i cieplejszym na południu kraju. Początkowo niewielki spadek ciśnienia, następnie wahania.

prognozę 89697/2022 opracował synoptyk dyżurny Monika Kaseja, dnia 2022-06-14 12:16



Meleogram dla Rzeszowa

°C	16/17 - 17-06-2022 piątek	17/18 - 18-06-2022 sobota	18/19 - 19-06-2022 niedziela	19/20 - 20-06-2022 poniedziałek	20/21 - 21-06-2022 wtorek
30					
20	<u>13°C</u>	<u>10°C</u>	<u>13°C</u>	<u>18°C</u>	<u>8°C</u>
10	<u>20°C</u>	<u>23°C</u>	<u>30°C</u>	<u>23°C</u>	<u>21°C</u>
0					
	↙ 6/12 m/s	↘ 3 m/s	↖ 7/13 m/s	↙ 7/13 m/s	↘ 5 m/s

ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 16.06.2022 (czwartek)

do godz. 19:30 dnia 21.06.2022 (wtorek)

16/17 - 17.06 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów miejscami do 25 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich około 12°C. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w rejonach podgórskich około 19°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

17/18 - 18.06 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane i możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich około 9°C. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich około 22°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

18/19 - 19.06 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich około 12°C. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C, w rejonach podgórskich około 28°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni.

19/20 - 20.06 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich około 16°C. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, w rejonach podgórskich około 21°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni.

20/21 - 21.06 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich około 7°C. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich około 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

prognozę 89733/2022 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Małgorzata Marcinek, dnia 2022-06-14 13:33



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 reklamacje@imgw.pl.

B. 5520. 2. 170. 2022



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

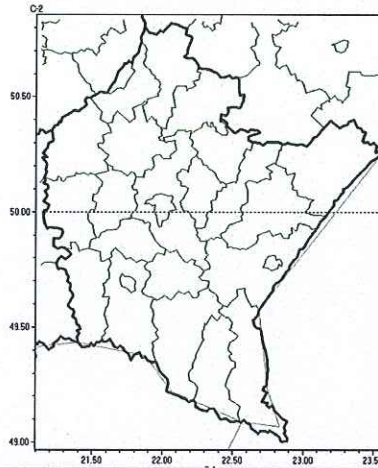
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



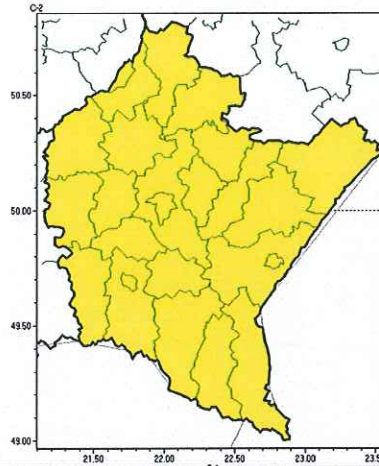
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 15.06.2022 (środa) do godz. 07:30 dnia 16.06.2022 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



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

Burze z gradem



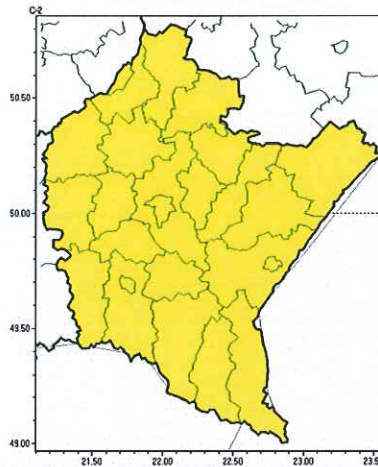
PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUGĄ DOBĘ

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.06.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 17.06.2022 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.



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

Burze z gradem



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECIĄ DOBĘ

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.06.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 18.06.2022 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

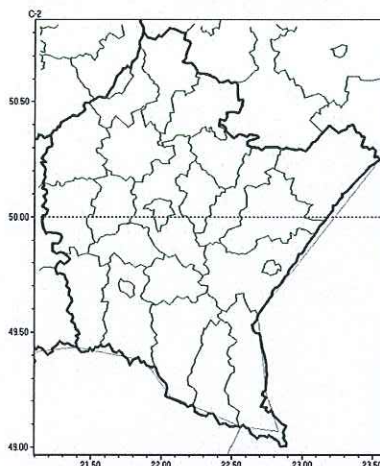
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.06.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 19.06.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-

Godzina i data wydania	godz. 14:17 dnia 14.06.2022
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.	