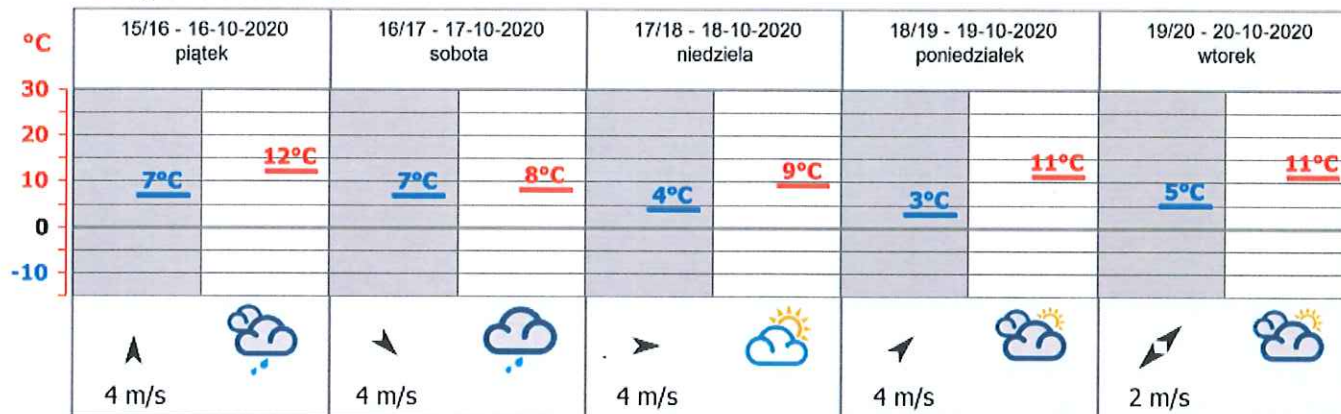




Meteogram dla Rzeszowa



### ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 15.10.2020 (czwartek)  
do godz. 19:30 dnia 20.10.2020 (wtorek)

#### 15/16 - 16.10 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

#### 16/17 - 17.10 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

#### 17/18 - 19.10 (sobota/niedziela - poniedziałek)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, lokalnie spadek temperatury do około 0°C; w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

#### 19/20 - 20.10 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, zmienny.

prognozę 452635/2020 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Michał Solarz, dnia 2020-10-13 12:34



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 14.10.2020 do godz. 07:30 dnia 15.10.2020
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	Silny wiatr/1
<b>Przebieg</b>	W rejonach podgórskich prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z południa i południowego zachodu.
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.10.2020 do godz. 07:30 dnia 16.10.2020
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	nie przewiduje się/-
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.10.2020 do godz. 07:30 dnia 17.10.2020
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	Intensywne opady deszczu/1
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm.
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Szymon Poręba
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:49 dnia 13.10.2020

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.



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

## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

**ważność od godz. 19:30 dnia 13.10.2020 do godz. 19:30 dnia 14.10.2020**

*W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Suma opadów od 10 mm do 20 mm. Nad ranem wysoko w Bieszczadach opady deszczu przechodzące w deszcz ze śniegiem i śnieg. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego około 0°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni.*

*W dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu. Prognozowana suma opadów na południu województwa do 20 mm. W górach powyżej 1200 m n.p.m. początkowo opady śniegu i tam prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do 6 cm. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego około 0°C. Wiatr umiarkowany, miejscami w porywach do 65 km/h, południowy i południowo-zachodni. W rejonach podgórskich wiatr w porywach do 75 km/h. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.*

**ważność od godz. 19:30 dnia 14.10.2020 do godz. 19:30 dnia 15.10.2020**

*W nocy zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego około 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni.*

*W dzień zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego około 4°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni.*

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**ważność od godz. 19:30 dnia 13.10.2020 do godz. 19:30 dnia 14.10.2020**

*Polska będzie pod wpływem niżu z układem frontów atmosferycznych. W nocy ośrodek niżowy znajdzie się nad centralną Polską, w dzień przesunie się nad południowo-zachodnią część kraju. Utrzyma się nad nami chłodne i wilgotne powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie spadać, po południu zacznie rosnać.*

**ważność od godz. 19:30 dnia 14.10.2020 do godz. 19:30 dnia 15.10.2020**

*Będziemy pod wpływem niżu z ośrodkiem nad wschodnią Polską, na północy i zachodzie kraju będzie przebiegała strefa frontu okluzji. Nadal utrzyma się nad Polską chłodne i wilgotne powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie rosło.*

prognozę 452625/2020 opracował synoptyk dyżurny Szymon Poręba, dnia 2020-10-13 12:26