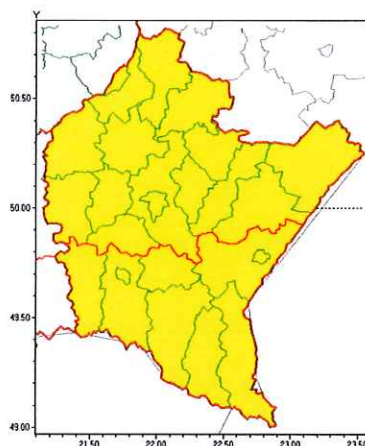




## Zasięg ostrzeżeń w województwie

Opady marznące  
 2022-01-12 14:09



**WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 9**  
**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 14:09 dnia 12.01.2022**

<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Opady marznące/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: dębicki(4), jarosławski(4), kolbuszowski(4), leżajski(4), lubaczowski(4), łańcucki(4), mielecki(4), niżański(4), przeworski(4), ropczycko-sędziszowski(4), rzeszowski(4), Rzeszów(4), stalowowolski(4), strzyżowski(4), Tarnobrzeg(4), tarnobrzesci(4)
<b>Ważność</b>	od godz. 08:00 dnia 13.01.2022 do godz. 12:00 dnia 13.01.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZNAĆCE OPADY/1 podkarpackie (16 powiatów) od 08:00/13.01 do 12:00/13.01.2022 marznące opady, drogi śliskie. Dotyczy powiatów: dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzesci.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (16 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach marznących
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Opady marznące/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: bieszczadzki(8), brzozowski(5), jasielski(7), Krosno(5), krośnieński(7), leski(8), przemyski(4), Przemyśl(4), sanocki(7)



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

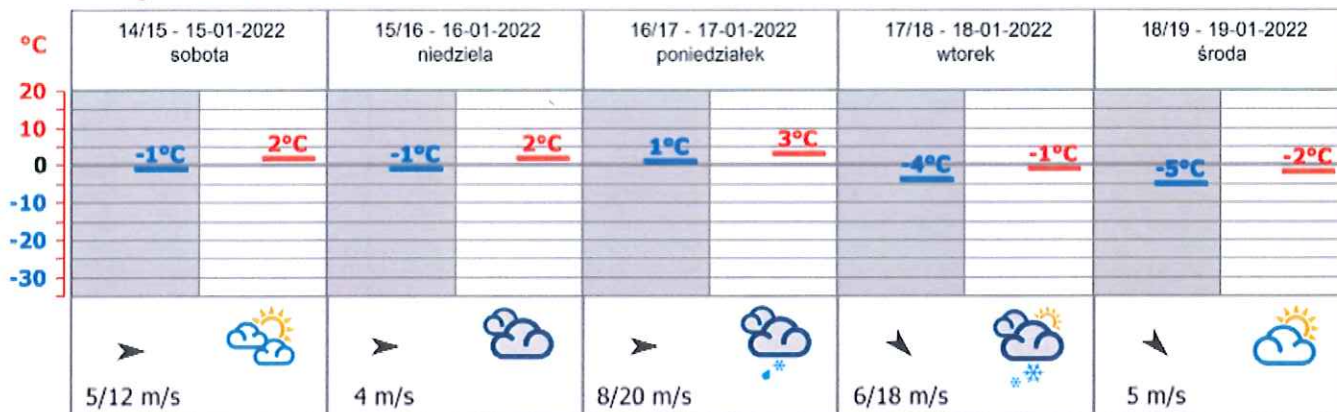
email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

<b>Ważność</b>	od godz. 11:00 dnia 13.01.2022 do godz. 19:00 dnia 13.01.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZĄCE OPADY/1 podkarpackie (9 powiatów) od 11:00/13.01 do 19:00/13.01.2022 marznące opady, drogi śliskie. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, Krosno, krośnieński, leski, przemyski, Przemysł i sanocki.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (9 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach marznących
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Michał Solarz
<p>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.</p>	



Meteogram dla Rzeszowa



### ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 14.01.2022 (piątek)

do godz. 19:30 dnia 19.01.2022 (środa)

#### 14/15 - 15.01 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $1^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni.

#### 15/16 - 16.01 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-3^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $1^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

#### 16/17 - 17.01 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie duże. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od  $1^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $2^{\circ}\text{C}$  do  $3^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni.

#### 17/18 - 18.01 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-6^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni.

#### 18/19 - 19.01 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od  $-6^{\circ}\text{C}$  do  $-3^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-11^{\circ}\text{C}$  do  $-8^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

prognozę 6784/2022 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Bartłomiej Pietras, dnia 2022-01-12 12:48



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

**Ważność: od godz. 13:30 dnia 12.01.2022 do godz. 19:30 dnia 12.01.2022**

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże, wysoko w górach większe przejaśnienia. Temperatura maksymalna od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-3^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków północnych.

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 12.01.2022 do godz. 19:30 dnia 13.01.2022**

W nocy zachmurzenie duże. Okresami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-8^{\circ}\text{C}$ . Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, nad ranem w porywach do 55 km/h, północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, przechodzące od północnego zachodu województwa w opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Przejściowo opady deszczu marznącego, powodujące gołoledź. W Bieszczadach opady śniegu. Temperatura maksymalna od  $2^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, okresami silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 75 km/h, północno-zachodni i zachodni.

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 13.01.2022 do godz. 19:30 dnia 14.01.2022**

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Zanikające opady deszczu, w drugiej części nocy miejscami opady mżawki, w rejonach podgórskich możliwe opady mżawki marznącej, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od  $1^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 80 km/h, północno-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie duże. Po południu słabe opady deszczu, a w rejonach podgórskich i w górach deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od  $3^{\circ}\text{C}$  do  $5^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $1^{\circ}\text{C}$  do  $3^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr dość silny, okresami silny, w porywach do 70 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 60 km/h), w porywach do 100 km/h, zachodni.

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Ważność od godz. 19:30 dnia 12.01.2022 do godz. 19:30 dnia 13.01.2022**

Polska będzie na skraju rozległego niżu z głównym ośrodkiem nad Morzem Barentsa, tylko początkowo południe kraju pozostanie w zasięgu wyżu znad Wysp Brytyjskich. Z północnego zachodu na południowy wschód będzie przemieszczać się ciepły front atmosferyczny, za którym zaczną napływać cieplejsze powietrze polarne morskie. Prognozuje się spadek ciśnienia.

**Ważność od godz. 19:30 dnia 13.01.2022 do godz. 19:30 dnia 14.01.2022**

Polska pozostanie pod wpływem rozległego niżu znad Morza Barentsa. W dzień z północy na południe przemieści się chłodny front atmosferyczny, za którym z północnego zachodu



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.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

*napłylnie chłodniejsza masa powietrza polarnego morskiego. Prognozuje się nieznaczny spadek ciśnienia.*

prognozę 6785/2022 opracował synoptyk dyżurny Michał Solarz, dnia 2022-01-12 12:51

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