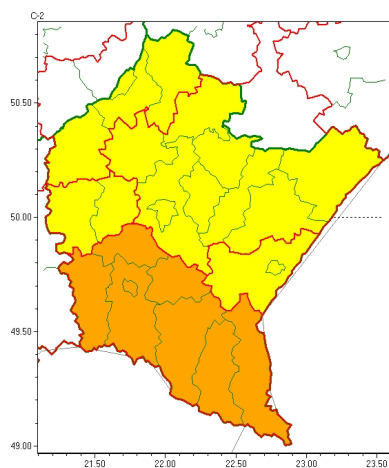
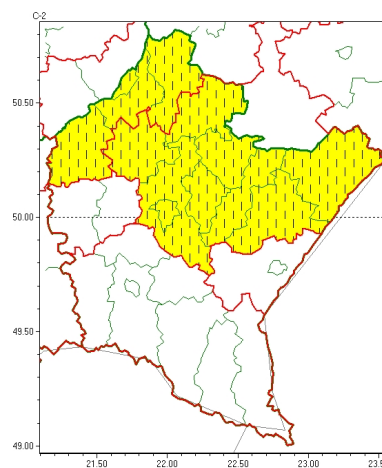


## Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady śniegu  
2023-01-21 06:22



Opady marznące  
2023-01-21 06:22



### WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 18 WYKAZ OBSZARÓW Z CYCH OSTRZEŻENIAMI o godz. 06:22 dnia 21.01.2023

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady mroźne/1 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: jarosławski(5), kolbuszowski(6), leżajski(6), lubaczowski(4), Łańcucki(6), mielecki(6), niżański(6), przeworski(5), rzeszowski(6), Rzeszów(6), stalowowolski(6), Tarnobrzeg(5), tarnobrzelski(6)
Ważność	od godz. 06:22 dnia 21.01.2023 do godz. 09:00 dnia 21.01.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się, że opady śniegu będą przechodziły w deszcz ze śniegiem i okresami mroźnych cykli deszcz miejscami powodując zagrożenie.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MROŹNE OPADY/1 podkarpackie (13 powiatów) od 06:22/21.01 do 09:00/21.01.2023 mroźne opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, Łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, Tarnobrzeg i tarnobrzelski.
RSO	Woj. podkarpackie (13 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach mroźnych
Uwagi	Zmiana dotyczy ważności ostrzeżenia.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: mielecki(5), stalowowolski(5), Tarnobrzeg(4), tarnobrzelski(5)
Ważność	od godz. 15:00 dnia 20.01.2023 do godz. 10:00 dnia 21.01.2023
Prawdopodobieństwo	80%



<b>Przebieg</b>	Prognozowane s opady niegu powoduj ce miejscami przyrost pokrywy nie nej o 15 cm do 20 cm.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: NIEG/1 podkarpackie (4 powiaty) od 15:00/20.01 do 10:00/21.01.2023 przyrost pokrywy 20 cm. Dotyczy powiatów: mielecki, stalowowolski, Tarnobrzeg i tarnobrzesci.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o intensywnych opadach niegu
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopie zagro enia</b>	Intensywne opady niegu/2
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)</b>	powiaty: bieszczadzki(10), brzozowski(4), jasielski(9), Krosno(8), kro nie ski(9), leski(10), sanocki(11), strzy owski(5)
<b>Wa no</b>	od godz. 11:00 dnia 20.01.2023 do godz. 08:00 dnia 21.01.2023
<b>Prawdopodobie stwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane s opady niegu o nat eniu umiarkowanym, okresami silnym powoduj ce miejscami przyrost pokrywy nie nej o 20 cm do 30 cm.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: NIEG/2 podkarpackie (8 powiatów) od 11:00/20.01 do 08:00/21.01.2023 przyrost pokrywy 30 cm. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, Krosno, kro nie ski, leski, sanocki i strzy owski.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (8 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie drugiego stopnia o intensywnych opadach niegu
<b>Uwagi</b>	Brak.



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

Zjawisko/Stopień zagrożenia





Intensywne opady śniegu/1

<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: dębicki(5), jarosławski(4), kolbuszowski(5), leżajski(5), lubaczowski(3), łacucki(5), niemiński(5), przemyski(3), Przemyśl(3), przeworski(4), ropczycko-sędziszowski(5), rzeszowski(5), Rzeszów(5)
<b>Ważność</b>	od godz. 11:00 dnia 20.01.2023 do godz. 08:00 dnia 21.01.2023
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane śniegi spowodują miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm do 20 cm.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: NIEG/1 podkarpackie (13 powiatów) od 11:00/20.01 do 08:00/21.01.2023 przyrost pokrywy 20 cm. Dotyczy powiatów: dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łacucki, niemiński, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski i Rzeszów.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (13 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
<b>Uwagi</b>	Brak.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Biurowo 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)

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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.