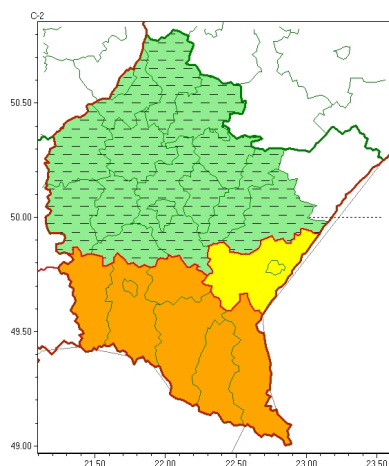


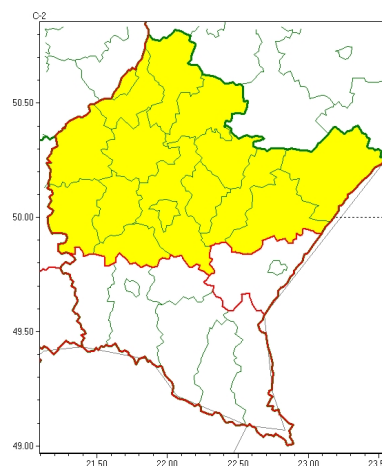


### Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady śniegu  
2023-01-19 12:34



Oblodzenie  
2023-01-19 12:34



**WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE**  
**OSTRZE ENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 15**  
**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH CYCHOSTRZEŃ**  
**o godz. 12:34 dnia 19.01.2023**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: dębicki(2), jarosławski(2), kolbuszowski(2), leżajski(2), łacucki(2), mielecki(2), niżański(2), przeworski(2), ropczycko-sędziszowski(2), rzeszowski(2), Rzeszów(2), stalowowolski(2), strzyżowski(2), Tarnobrzeg(2), tarnobrzescki(2)
Czas odwołania	godz. 12:03 dnia 19.01.2023
Przyczyna	Zjawisko zakończyło się
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: NIEG-/ podkarpackie (15 powiatów) 12:03/19.01.2023 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, łacucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzescki.
RSO	Woj. podkarpackie (0 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Brak
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: dębicki(4), jarosławski(3), kolbuszowski(4), leżajski(4), lubaczowski(2), łacucki(4), mielecki(4), niżański(4), przeworski(3), ropczycko-sędziszowski(4), rzeszowski(4), Rzeszów(4), stalowowolski(4), strzyżowski(4), Tarnobrzeg(3), tarnobrzescki(4)
Ważność	od godz. 02:30 dnia 20.01.2023 do godz. 08:00 dnia 20.01.2023
Prawdopodobieństwo	80%



<b>Przebieg</b>	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze niegiem i mokrego niegu powodujących oblodzenie. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna przy gruncie około -1°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 podkarpackie (16 powiatów) od 02:30/20.01 do 08:00/20.01.2023 temp. min. od 0 st. do -1 st., przy gruncie do -1 st., lisko. Dotyczy powiatów: dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, Łąka Cucka, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzeski.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (16 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Intensywne opady niegu/2
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: bieszczadzki(9), brzozowski(2), jasielski(7), Krosno(6), krośnieński(7), leski(9), sanocki(9)
<b>Ważność</b>	od godz. 03:00 dnia 19.01.2023 do godz. 02:00 dnia 20.01.2023
<b>Prawdopodobieństwo</b>	90%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane są opady niegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 20 cm do 30 cm.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: NIEG/2 podkarpackie (7 powiatów) od 03:00/19.01 do 02:00/20.01.2023 przyrost pokrywy do 30 cm. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, Krosno, krośnieński, leski i sanocki.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o intensywnych opadach niegu
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Intensywne opady niegu/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: przemyski(2), Przemyśl(2)
<b>Ważność</b>	od godz. 04:00 dnia 19.01.2023 do godz. 02:00 dnia 20.01.2023
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane są opady niegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm do 20 cm.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: NIEG/1 podkarpackie (2 powiaty) od 04:00/19.01 do 02:00/20.01.2023 przyrost pokrywy do 20 cm. Dotyczy powiatów: przemyski i Przemyśl.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego 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

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 dostawnej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.