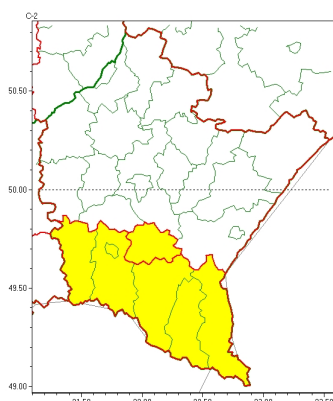
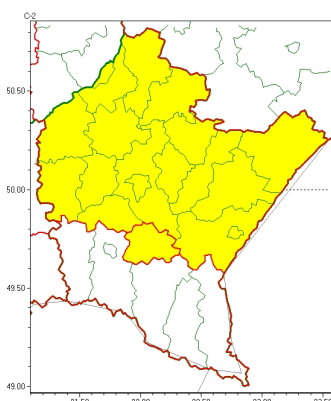


## Zasięg ostrzeżeń w województwie

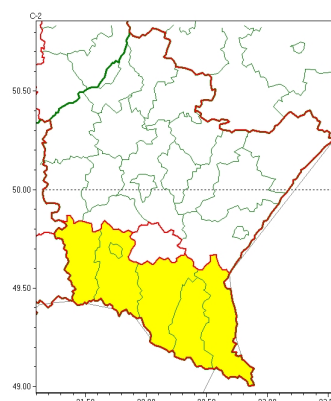
Intensywne opady śniegu  
2023-02-03 19:48



Oblodzenie  
2023-02-03 19:48



Zawieje/zamiecie śnieżne  
2023-02-03 19:48



### WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 33 WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 19:48 dnia 03.02.2023

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Zawieje/zamiecie śnieżne/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(17), jasielski(16), Krosno(15), krośnieński(16), leski(17), sanocki(18)
Ważność	od godz. 07:00 dnia 04.02.2023 do godz. 20:00 dnia 04.02.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości do 30 km/h, w porywach do 65 km/h, z kierunków północnych.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ZAMIEĆ ŚNIEŻNA/1 podkarpackie (6 powiatów) od 07:00/04.02 do 20:00/04.02.2023 wiatr do 30 km/h, porywy do 65 km/h. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, jasielski, Krosno, krośnieński, leski i sanocki.
RSO	Woj. podkarpackie (6 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o zawiejach i zamieciach śnieżnych
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(16), brzozowski(9), jasielski(15), Krosno(14), krośnieński(15), leski(16), sanocki(17)
Ważność	od godz. 15:00 dnia 03.02.2023 do godz. 15:00 dnia 04.02.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm do 25 cm.



<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: NIEG/1 podkarpackie (7 powiatów) od 15:00/03.02 do 15:00/04.02.2023 przyrost pokrywy 25 cm. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, Krosno, kro nie ski, leski i sanocki.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o intensywnych opadach niegu
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopie zagro enia</b>	Oblodzenie/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)</b>	powiaty: brzozowski(10), d bicki(11), jarosławski(11), kolbuszowski(12), le ajski(12), lubaczowski(10), ła cuki(12), mielecki(13), ni a ski(12), przemyski(7), Przemy l(7), przeworski(11), ropczycko-s dziszowski(11), rzeszowski(12), Rzeszów(12), stalowowolski(12), strzy owski(10), Tarnobrzeg(11), tarnobrzesci(12)
<b>Wa no</b>	od godz. 00:00 dnia 04.02.2023 do godz. 07:00 dnia 04.02.2023
<b>Prawdopodobie stwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu deszczu ze niegiem i mokrego niegu powoduj ceich oblodzenie. Temperatura minimalna około -3°C, temperatura minimalna przy gruncie około -5°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 podkarpackie (19 powiatów) od 00:00/04.02 do 07:00/04.02.2023 temp. min. do -3 st., przy gruncie do -5 st., lisko. Dotyczy powiatów: brzozowski, d bicki, jarosławski, kolbuszowski, le ajski, lubaczowski, ła cuki, mielecki, ni a ski, przemyski, Przemy l, przeworski, ropczycko-s dziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzy owski, Tarnobrzeg i tarnobrzesci.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (19 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o oblodzeniu



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

**Uwagi**

--



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.

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.