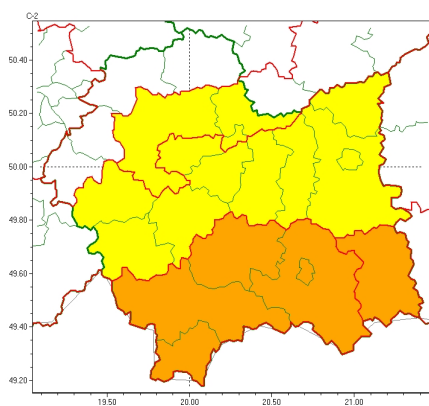


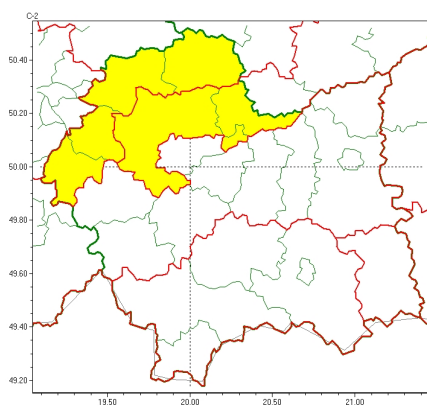


### Zasięg ostrzeżeń w województwie

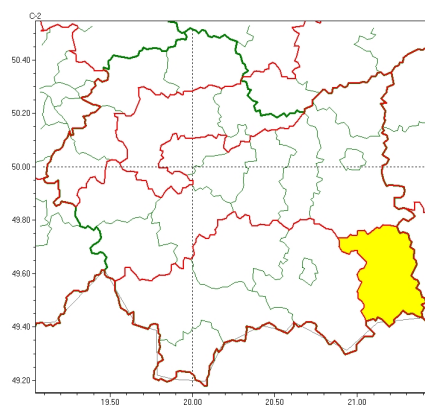
Intensywne opady śniegu  
2023-01-18 15:00



Oblodzenie  
2023-01-18 15:00



Opady marznące  
2023-01-18 15:00



## WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 13 WYKAZ OBOWIAZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 15:00 dnia 18.01.2023

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(4), brzeski(4), dębowski(4), krakowski(5), Kraków(4), myślenicki(4), proszowski(5), suski(7), tarnowski(4), Tarnów(4), wadowicki(5), wielicki(4)
Ważność	od godz. 04:00 dnia 19.01.2023 do godz. 02:00 dnia 20.01.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane śniegi spowodują miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm do 20 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: NIEG/1 małopolskie (12 powiatów) od 04:00/19.01 do 02:00/20.01.2023 przyrost pokrywy do 20 cm. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, dębowski, krakowski, Kraków, myślenicki, proszowski, suski, tarnowski, Tarnów, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (12 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(5), limanowski(5), nowosądecki(7), nowotarski(7), Nowy Sącz(5), tatrzański(6)
Ważność	od godz. 03:00 dnia 19.01.2023 do godz. 02:00 dnia 20.01.2023
Prawdopodobieństwo	90%



<b>Przebieg</b>	Prognozowane s opady niegu o nat eniu umiarkowanym, okresami silnym, powoduj ce przyrost pokrywy nie nej o 20 cm do 30 cm.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: NIEG/2 małopolskie (6 powiatów) od 03:00/19.01 do 02:00/20.01.2023 przyrost pokrywy do 30 cm. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, nowos decki, nowotarski, Nowy S czy tatrza ski.
<b>RSO</b>	Woj. małopolskie (6 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie drugiego stopnia o intensywnych opadach niegu
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopie zagro enia</b>	Opady marzn ce/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)</b>	powiaty: gorlicki(6)
<b>Wa no</b>	od godz. 01:00 dnia 19.01.2023 do godz. 06:00 dnia 19.01.2023
<b>Prawdopodobie stwo</b>	70%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane s słabe opady marzn cego deszczu lub m awki powoduj ce gołoled .
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZN CEOPADY/1 małopolskie (1 powiat) od 01:00/19.01 do 06:00/19.01.2023 marzn ce opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: gorlicki.
<b>RSO</b>	Woj. małopolskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o opadach marzn cych
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopie zagro enia</b>	Oblodzenie/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)</b>	powiaty: chrzanowski(4), krakowski(4), miechowski(3), olkuski(3), o wi cimski(4), proszowicki(4)
<b>Wa no</b>	od godz. 22:00 dnia 18.01.2023 do godz. 08:00 dnia 19.01.2023
<b>Prawdopodobie stwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników, po opadach deszczu i deszczu ze niegiem, powoduj ce ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna przy gruncie do około -3°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 małopolskie (6 powiatów) od 22:00/18.01 do 08:00/19.01.2023 temp. min. od -2 st. do 0 st., przy gruncie do -3 st., lisko. Dotyczy powiatów: chrzanowski, krakowski, miechowski, olkuski, o wi cimski i proszowicki.
<b>RSO</b>	Woj. małopolskie (6 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o oblodzeniu
<b>Uwagi</b>	Brak.
<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 pó n. zm.). Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ró dła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	