

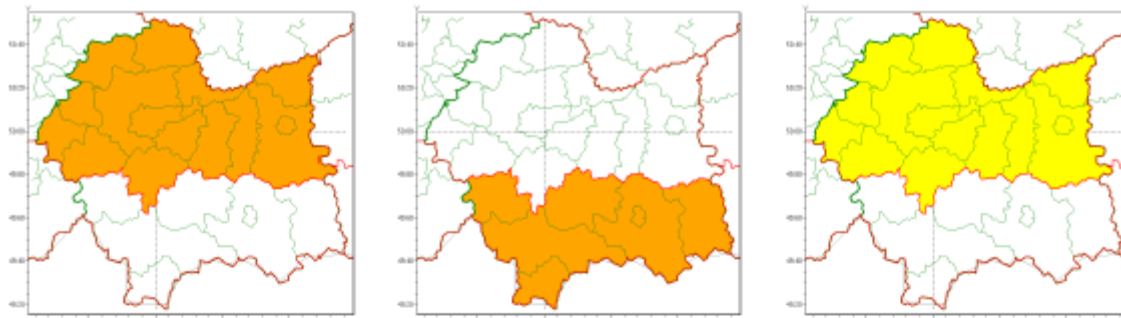


**WYDZIAŁ BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO**

WB-I.6331.3.32.2021

Kraków, dnia 6.02.2021 r.

wg rozdzielnika



**WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 32
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 14:04 dnia 06.02.2021**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(20), limanowski(18), nowosądecki(21), nowotarski(21), Nowy Sącz(19), suski(19), tatrzański(23)
Ważność	od godz. 08:00 dnia 07.02.2021 do godz. 08:00 dnia 08.02.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych i umiarkowanych opadów marznącego deszczu powodujących gołoledź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: MARZĄCE OPADY/2 małopolskie (7 powiatów) od 08:00/07.02 do 08:00/08.02.2021 marznące opady, drogi śliskie. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz, suski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o opadach marznących
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(17), brzeski(17), chrzanowski(18), dąbrowski(17), krakowski(16), Kraków(16), miechowski(16), myślenicki(17), olkuski(18), oświęcimski(16), proszowicki(17), tarnowski(16), Tarnów(16), wadowicki(18), wielicki(16)
Ważność	od godz. 06:00 dnia 07.02.2021 do godz. 06:00 dnia 08.02.2021
Prawdopodobieństwo	80%

Przebieg	Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 20 cm do 30 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/2 małopolskie (15 powiatów) od 06:00/07.02 do 06:00/08.02.2021 przyrost pokrywy 20-30 cm. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, Kraków, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, Tarnów, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (15 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Zawieje/zamiecie śnieżne/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(18), brzeski(18), chrzanowski(19), dąbrowski(18), krakowski(17), Kraków(17), miechowski(17), myślenicki(18), olkuski(19), oświęcimski(17), proszowicki(18), tarnowski(17), Tarnów(17), wadowicki(19), wielicki(17)
Ważność	od godz. 06:00 dnia 07.02.2021 do godz. 06:00 dnia 08.02.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni i północno-wschodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz opady śniegu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ZAMIEĆ ŚNIEŻNA/1 małopolskie (15 powiatów) od 06:00/07.02 do 06:00/08.02.2021 wiatr 35 km/h, porywy 60 km/h. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, Kraków, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, Tarnów, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (15 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o zawiejach i zamieciach śnieżnych
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	

W związku z powyższym proszę o podjęcie odpowiednich działań ostrzegawczych na podległym Wam terenie. O wszelkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla Bezpieczeństwa ludzi i podjętych działaniach proszę informować Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego. tel.: (12) 392-13-00, fax.: (12) 422-72-08, czk@malopolska.uw.gov.pl

Dyżurny Operacyjny
Wojewódzkiego Centrum Zarządzania
Kryzysowego

Paweł Marcinkowski

Otrzymują:

1. M/PCZK
2. Inspekcje i Straże
3. a/a