

Źródło:

# Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 258

<b>Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 258</b>	
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Opady marznące/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	Powiaty: gorlicki(151), nowosądecki(155), nowotarski(156), tatrzański(154)
<b>Ważność</b>	od godz. 06:05 dnia 31.12.2021 do godz. 10:00 dnia 31.12.2021
<b>Prawdopodobieństwo</b>	75,00%
<b>Przebieg</b>	Nadal prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZNACE OPADY/1 małopolskie (4 powiaty) od 06:05/31.12 do 10:00/31.12.2021 marznące opady, drogi śliskie. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowosądecki, nowotarski, i tatrzański.
<b>RSO</b>	Woj. małopolskie (4 powiaty), IMGW-BIP wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach marznących
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Roztopy/ZMIANA
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	Powiaty: gorlicki(150), nowosądecki(154), nowotarski(155), tatrzański(153)
<b>Ważność</b>	od godz. 20:00 dnia 30.12.2021 do godz. 20:00 dnia 01.01.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80,00%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1 °C do 4°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm w pierwszej dobie ostrzeżenia, od 5 mm do 15 mm w drugiej dobie ostrzeżenia. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 50 km/h, z południowego zachodu i zachodu, w szczytowych partiach gór od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do około 80 km/h, zachodni i północno-zachodni.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: ROZTOPY/2 małopolskie (4 powiaty) od 20:00/30.12 do 20:00/01.01.2022 Wzrost temp. do 8 st, opady do 15 mm, wiatr 30 km/h, porywy 50 km/h.. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowosądecki, nowotarski, i tatrzański.
<b>RSO</b>	Woj. małopolskie (4 powiaty), IMGW-BIP wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o roztopach.
<b>Uwagi</b>	W późniejszym okresie nadal prognozuje się dodatnią temperaturę. Zmiana dotyczy błędnego podania ważności Ostrzeżenia.
<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Małgorzata Marcinek
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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.	