

Źródło:

Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 14

Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 14	
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(10), nowosądecki(10), nowotarski(9), suski(8), tatrzański(10)
Ważność	od godz. 10:00 dnia 17.01.2022 do godz. 22:00 dnia 17.01.2022
Prawdopodobieństwo	70,00%
Przebieg	Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/1 małopolskie (5 powiatów) od 10:00/17.01 do 22:00/17.01.2022 przyrost pokrywy 15 cm. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowosądecki, nowotarski, suski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Zawieje/zamiecie śnieżne/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(11), nowosądecki(11), nowotarski(10), suski(9), tatrzański(11)
Ważność	od godz. 10:00 dnia 17.01.2022 do godz. 19:00 dnia 17.01.2022
Prawdopodobieństwo	70,00%
Przebieg	Prognozowane są miejscami zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego-zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ZAMIEĆ ŚNIEŻNA/1 małopolskie (5 powiatów) od 10:00/17.01 do 19:00/17.01.2022 wiatr 45 km/h, porywy 90 km/h. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowosądecki, nowotarski, suski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o zawiejach i zamieciach śnieżnych
Uwagi	Ostrzeżenie może być kontynuowane.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Tadeusz Stolarczyk

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.