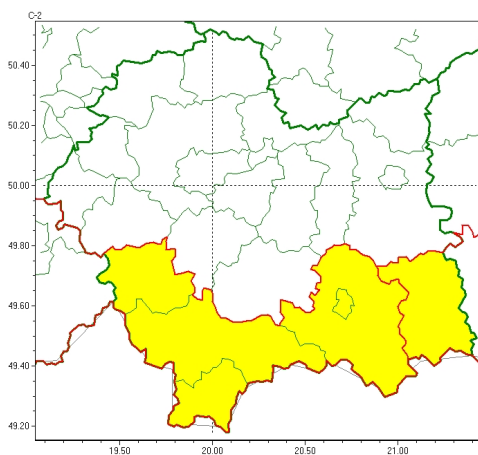




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Silny wiatr
2025-01-26 20:17



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 40
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 20:17 dnia 26.01.2025

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silny wiatr/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: nowosądecki(18), nowotarski(22), Nowy Sącz(17), suski(18), tatrzański(17)
Ważność	od godz. 09:00 dnia 27.01.2025 do godz. 16:00 dnia 27.01.2025
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z południa i południowego zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: WIATR/1 małopolskie (5 powiatów) od 09:00/27.01 do 16:00/27.01.2025 prędkość do 45 km/h, porywy do 75 km/h, S i SW. Dotyczy powiatów: nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz, suski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnym wietrze
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silny wiatr/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(18)
Ważność	od godz. 09:00 dnia 27.01.2025 do godz. 20:00 dnia 27.01.2025
Prawdopodobieństwo	70%



Przebieg	Prognozuje się wystąpienie okresami silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa i południowego zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: WIATR/1 małopolskie (1 powiat) od 09:00/27.01 do 20:00/27.01.2025 prędkość do 45 km/h, porywy do 80 km/h, S i SW. Dotyczy powiatów: gorlicki.
RSO	Woj. małopolskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnym wietrze
Uwagi	Ostrzeżenie może być kontynuowane.
<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.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	