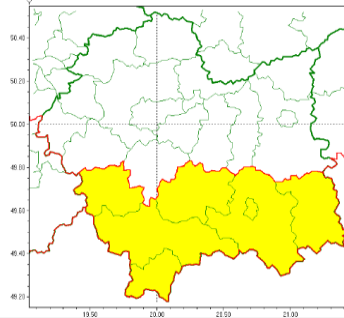




**Sz. P. Burmistrz Miasta / Wójt Gminy
Kierownicy służb, inspekcji, straży
Kierownicy j.o.p.
w powiecie nowotarskim**



**WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 183
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 07:00 dnia 11.10.2019**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silny wiatr/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(92), limanowski(83), nowosądecki(100), nowotarski(106), Nowy Sącz(92), suski(97), tatrzański(100)
Ważność	od godz. 21:00 dnia 11.10.2019 do godz. 14:00 dnia 12.10.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Przewiduje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa i południowego zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: WIATR/1 małopolskie (7 powiatów) od 21:00/11.10 do 14:00/12.10.2019 prędkość do 50 km/h, porywy do 80 km/h, S i SW. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz, suski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnym wietrze
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Michał Solarz

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.

Proszę o podjęcie stosownych działań ostrzegawczych na administrowanym terenie.

O wszelkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i podjętych działaniach, proszę informować PCZK Starosty Nowotarskiego:

- w godzinach pracy starostwa: email: kryzys@nowotarski.pl; tel./fax: 18 2661315,
- po godzinach pracy: SK K-nta P PSP: email: psknowytarg@straz.krakow.pl
tel.: 18 2610971; 18 2610972; fax: 18 2610999

Pełnomocnik Starosty ds. Zarządzania Kryzysowego
/-/
Jerzy Ostrowski

Otrzymują: Adresaci; a/a