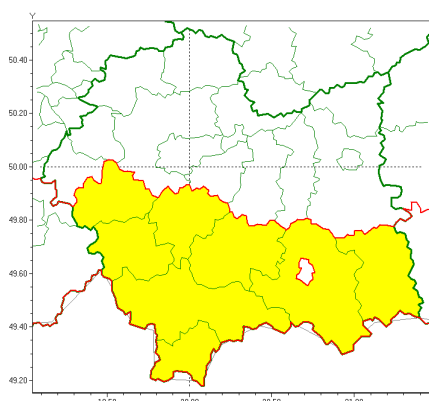
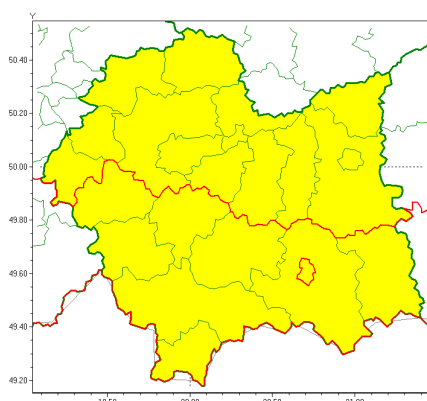


Zasięg ostrzeżeń w województwie

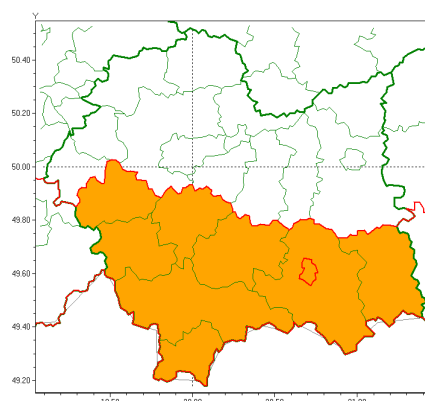
Intensywne opady śniegu
2022-01-27 19:15



Silny wiatr
2022-01-27 19:15



Zawieje/zamiecie śnieżne
2022-01-27 19:15



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 28
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 19:15 dnia 27.01.2022

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(21), limanowski(13), mylenicki(10), nowosdecki(21), nowotarski(19), suski(18), tatrzański(20), wadowicki(10)
Ważność	od godz. 06:00 dnia 28.01.2022 do godz. 22:00 dnia 28.01.2022
Prawdopodobieństwo	85%
Przebieg	Prognozowane śniegi spowodują miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm do 20 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: NIEG/1 małopolskie (8 powiatów) od 06:00/28.01 do 22:00/28.01.2022 przyrost pokrywy 20 cm. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, mylenicki, nowosdecki, nowotarski, suski, tatrzański i wadowicki.
RSO	Woj. małopolskie (8 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	W związku z dynamiczną sytuacją meteorologiczną, ostrzeżenie może być aktualizowane.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Zawieje/zamiecie śnieżne/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(22), limanowski(14), mylenicki(11), nowosdecki(22), nowotarski(20), Nowy Sącz(14), suski(19), tatrzański(21), wadowicki(11)
Ważność	od godz. 06:00 dnia 28.01.2022 do godz. 14:00 dnia 28.01.2022
Prawdopodobieństwo	85%



Przebieg	Prognozowane s zawieje i zamiecie nie spowodowane opadami niegu i wiatrem o redniej pr dko ci od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego-zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ZAMIE NIE NA/2 małopolskie (9 powiatów) od 06:00/28.01 do 14:00/28.01.2022 wiatr 35 km/h, porywy 80 km/h. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, my lenicki, nowos decki, nowotarski, Nowy S cz, suski, tatrza ski i wadowicki.
RSO	Woj. małopolskie (9 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie drugiego stopnia o zawiejach i zamieciach nie nych
Uwagi	Ostrze enie b dzie kontynuowane z ni szym stopniem.
Zjawisko/Stopie zagro enia	Silny wiatr/1
Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)	powiaty: boche ski(9), brzeski(9), chrzanowski(8), d browski(9), krakowski(8), Kraków(8), miechowski(8), olkuski(8), o wi cimski(9), proszowicki(9), tarnowski(9), Tarnów(9), wielicki(9)
Wa no	od godz. 02:00 dnia 28.01.2022 do godz. 13:00 dnia 28.01.2022
Prawdopodobie stwo	90%
Przebieg	Prognozuje si wyst pienie silnego wiatru o redniej pr dko ci od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i południowego-zachodu
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: WIATR/1 małopolskie (13 powiatów) od 02:00/28.01 do 13:00/28.01.2022 pr dko do 35 km/h, porywy do 80 km/h, W i NW. Dotyczy powiatów: boche ski, brzeski, chrzanowski, d browski, krakowski, Kraków, miechowski, olkuski, o wi cimski, proszowicki, tarnowski, Tarnów i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (13 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o silnym wietrze
Uwagi	W zwi zku z dynamiczn sytuacj meteorologiczn , ostrze enie mo e by aktualizowane.
Zjawisko/Stopie zagro enia	Silny wiatr/1
Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(20), limanowski(12), my lenicki(9), nowos decki(20), nowotarski(18), Nowy S cz(13), suski(17), tatrza ski(19), wadowicki(9)
Wa no	od godz. 06:00 dnia 28.01.2022 do godz. 14:00 dnia 28.01.2022
Prawdopodobie stwo	90%
Przebieg	Prognozuje si wyst pienie silnego wiatru o redniej pr dko ci od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i południowego-zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: WIATR/1 małopolskie (9 powiatów) od 06:00/28.01 do 14:00/28.01.2022 pr dko do 35 km/h, porywy do 80 km/h, W i NW. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, my lenicki, nowos decki, nowotarski, Nowy S cz, suski, tatrza ski i wadowicki.
RSO	Woj. małopolskie (9 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o silnym wietrze
Uwagi	W zwi zku z dynamiczn sytuacj meteorologiczn , ostrze enie mo e by aktualizowane.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

**Dyurny synoptyk
IMGW-PIB**

Szymon Porba

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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.