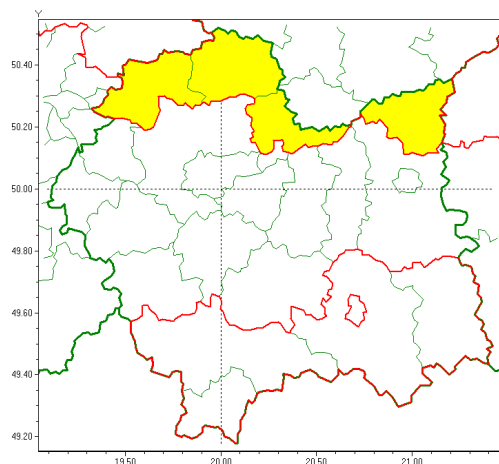


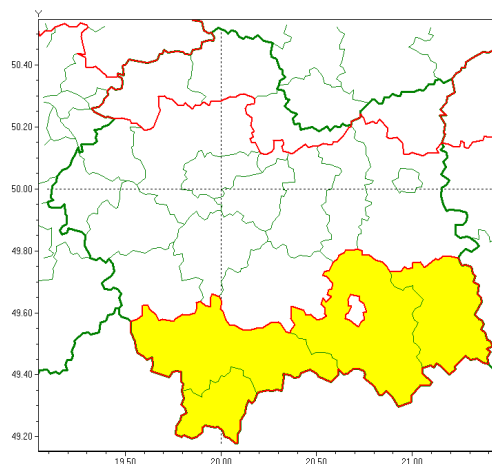


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Opady marznące
2020-01-07 12:18



Silny mróz
2020-01-07 12:18



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 5
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 12:18 dnia 07.01.2020

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: dąbrowski(3), miechowski(3), olkuski(3), proszowicki(3)
Ważność	od godz. 22:00 dnia 07.01.2020 do godz. 09:00 dnia 08.01.2020
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marzących oraz mroźki powodujących gołoledź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZĄCE OPADY/1 małopolskie (4 powiaty) od 22:00/07.01 do 09:00/08.01.2020 marznięce opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: dąbrowski, miechowski, olkuski i proszowicki.
RSO	Woj. małopolskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach marznięcych
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(4), nowosdecki(5), nowotarski(5), tatrzański(5)
Ważność	od godz. 00:00 dnia 08.01.2020 do godz. 07:00 dnia 08.01.2020
Prawdopodobieństwo	80%



Przebieg	Prognozuje się temperatury minimalne w nocy miejscami od -17°C do -15°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MRÓZ/1 małopolskie (4 powiaty) od 00:00/08.01 do 07:00/08.01.2020 temp. min -17 st, wiatr 5-15 km/h. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowosądecki, nowotarski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mrozach
Uwagi	Brak.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Monika Kaseja
<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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	