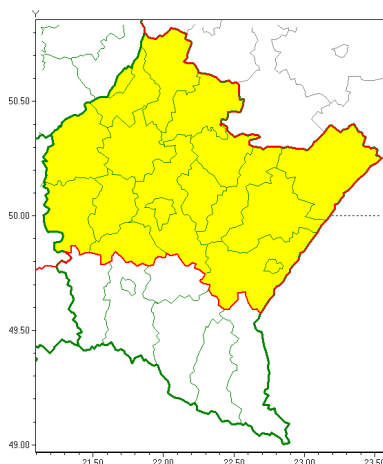




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Oblodzenie
2018-12-13 12:41



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 86
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 12:41 dnia 13.12.2018

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar	powiaty: dębicki(47), jarosławski(49), kolbuszowski(45), leżajski(46), lubaczowski(44), Łańcucki(48), mielecki(47), niżański(42), przemyski(52), Przemyśl(52), przeworski(49), ropczycko-sędziszowski(49), rzeszowski(50), Rzeszów(50), stalowowolski(41), strzyżowski(51), Tarnobrzeg(42), tarnobrzeski(43)
Ważność	od godz. 16:00 dnia 13.12.2018 do godz. 11:00 dnia 14.12.2018
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach mokrego śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, temperatura minimalna gruntu od -5°C do -3°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: OBLODZENIE/1 podkarpackie (18 powiatów) od 16:00/13.12 do 11:00/14.12.2018 temp. min. od -3 st. do -1 st., przy gruncie do -5 st., śnieg. Dotyczy powiatów: dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, Łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzeski.
RSO	Woj. podkarpackie (18 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenia pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Grzegorz Mikutel



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

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.