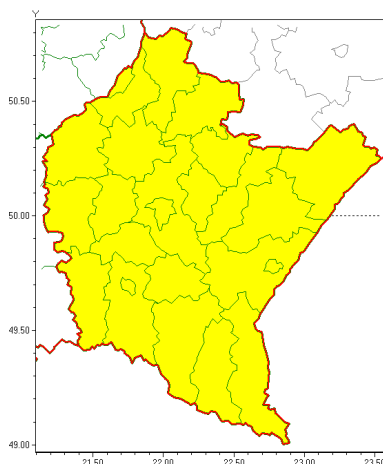




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Oblodzenie
2019-02-11 13:14



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 27
WYKAZ OBLODZENIOWYCH ZŁYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 13:14 dnia 11.02.2019

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(19), brzozowski(9), dębicki(10), jarosławski(11), jasielski(15), kolbuszowski(10), Krosno(14), krośnieński(15), leski(19), leżajski(11), lubaczowski(11), Łańcut(11), mielecki(11), niżański(11), przemyski(10), Przemyśl(10), przeworski(11), ropczycko-sędziszowski(10), rzeszowski(11), Rzeszów(11), sanocki(19), stalowowolski(12), strzyżowski(9), Tarnobrzeg(11), tarnobrzeski(11)
Ważność	od godz. 04:00 dnia 12.02.2019 do godz. 10:00 dnia 12.02.2019
Prawdopodobieństwo	85%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna gruntu około -2°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 podkarpackie (wszystkie powiaty) od 04:00/12.02 do 10:00/12.02.2019 temp. min. około -1 st., przy gruncie do -2 st., lisko. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. podkarpackie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Tomasz Knopik



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: www.imgw.pl](http://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.