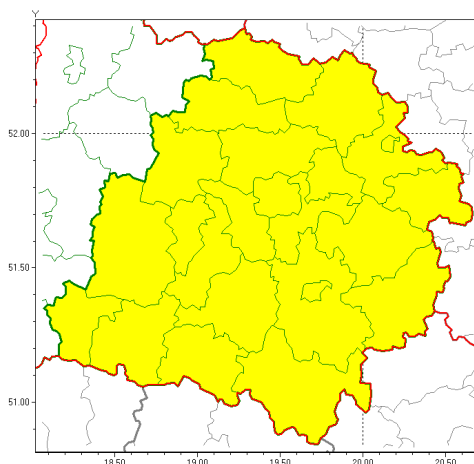




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Obłodzenie
2019-02-11 13:06

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 21
WYKAZ OBLÓDZENIA I INNYCH ZJAWISK WYSTĘPUJĄCYCH W OSTRZEŻENIU
o godz. 13:06 dnia 11.02.2019

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Obłodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bełchatowski(15), brzeski(17), kutnowski(16), łaski(15), łęczycki(15), łowicki(17), łódzki wschodni(17), Łódź (17), opoczyński(16), pabianicki(16), pajęczański(14), piotrkowski(16), Piotrków Trybunalski(16), poddębicki(14), radomszczański(15), rawski(16), sieradzki(14), Skierniewice(16), skierniewicki(16), tomaszowski(16), wieluński(14), wieruszowski(13), zduńskowolski(15), zgierski(17)
Ważność	od godz. 02:00 dnia 12.02.2019 do godz. 08:00 dnia 12.02.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze mrogiem lub mokrego mrogu. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C, temperatura minimalna gruntu około -1°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLÓDZENIE/1 łódzkie (wszystkie powiaty) od 02:00/12.02 do 08:00/12.02.2019 temp. min. od -1 st. do 0 st., przy gruncie do -1 st., lisko. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. łódzkie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Lech Buchert



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Poznaniu

60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 174 /176

tel: 61 8495150

email: meteo.poznan@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.