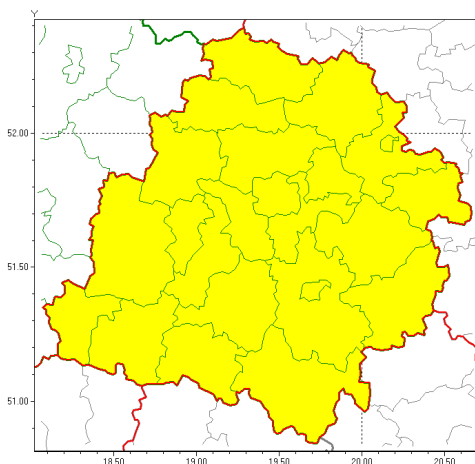




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Oblodzenie
2021-12-19 14:44



WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 133
WYKAZ OBLODZENIOWYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 14:44 dnia 19.12.2021

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bełchatowski(93), brzeski(90), kutnowski(92), łaski(94), łowicki(93), łódzki wschodni(92), Łódź (91), opoczyński(94), pabianicki(94), pajczański(91), piotrkowski(96), Piotrków Trybunalski(96), poddębicki(91), radomszczański(94), rawski(94), sieradzki(90), Skierniewice(92), skierniewicki(91), tomaszowski(95), wieluński(89), wieruszowski(88), zduńskowolski(94), zgierski(93)
Ważność	od godz. 22:00 dnia 19.12.2021 do godz. 09:00 dnia 20.12.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze mrogiem i mokregośnie powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna przy gruncie około -2°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 łódzkie (wszystkie powiaty) od 22:00/19.12 do 09:00/20.12.2021 temp. min. od -1 st. do 0 st., przy gruncie do -2 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
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział 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.