

OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE - Opady marznące



OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE

Przekazujemy treść ostrzeżenia meteorologicznego zbiorczego nr 169 wydanego przez IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie z dnia 10.12.2021 r.



OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE

WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 169
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 07:07 dnia 10.12.2021

Zjawisko/stopień zagrożenia: Opady marznące/1 ZMIANA

Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu): powiaty: bialski(97), Biała Podlaska(97), Chełm(96), chełmski(96), hrubieszowski(94), krasnostawski(97), łęczyński(96), parczewski(97), radzyński(96), świdnicki(95), tomaszowski(97), **włodawski(98)**, zamojski(98), Zamość(98)

Ważność: od godz. 07:07 dnia 10.12.2021 do godz. 17:00 dnia 10.12.2021

Prawdopodobieństwo: 75%

Przebieg: Nadal miejscami obserwowane i prognozowane są opady marznącego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź.

Uwagi: Przedłużenie ważności ostrzeżenia.

Zjawisko/stopień zagrożenia: Opady marznące/1 ZMIANA

Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu): powiaty: biłgorajski(102), janowski(99), kraśnicki(99), lubartowski(94), lubelski(97), Lublin(96), łukowski(96), opolski(96), puławski(95), rycki(96)

Ważność: od godz. 07:07 dnia 10.12.2021 do godz. 13:00 dnia 10.12.2021

Prawdopodobieństwo: 75%

Przebieg: Nadal miejscami obserwowane i prognozowane są opady marznącego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź.

Uwagi: Przedłużenie ważności ostrzeżenia.

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Ilona Bazyluk

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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.

[Ostrzeżenie meteorologiczne zbiorczo nr 167 z dnia 10.12.2021 r.](#)