

Bądź bezpieczny w różnych sytuacjach pogodowych

Opady marznące- to deszcz, którego krople zamarzają w momencie zetknięcia się z podłożem. Powstaje on, gdy w strefie opadu śniegu ciepłe masy powietrza tworzą warstwę, która roztopia spadający śnieg. Po przejściu przez tę ciepłą warstwę powietrza deszcz wpada ponownie w zimną strefę, gdzie - ponownie ochłodzony - momentalnie zamarza przy kontakcie z podłożem. Deszcz marznący może tworzyć gołoledź. Czasami intensywne opady marznącego deszczu powodują znaczne utrudnienia komunikacyjne lub nawet przybierają rozmiary klęski żywiołowej, nazywanej niekiedy burzą lodową.

Zasady zachowania podczas intensywnych opadów śniegu, marznącej mżawki, niskich temperatur:

- W czasie intensywnych opadów śniegu w miarę możliwości pozostań w domu.
- Wychodząc, ubieraj się ciepło, w kilka warstw odzieży.
- Nie wychodź na mróz głodny. Przed wyjściem zjedz kaloryczny posiłek.
- Zabezpiecz skórę twarzy i rąk przed mrozem tłustym kremem.
- Przed wyjściem powiadom domowników, współpracowników dokąd idziesz i kiedy zamierzasz wrócić.
- Zachowaj ostrożność poruszając się po zaśnieżonym i oblodzonym terenie.
- Uważaj na zwisające sople i zwały śniegu na dachach.
- Staraj się podróżować wyłącznie za dnia.
- Nie nadużywaj alkoholu..

Opady marznące

Stopnie zagrożenia

1 stopień

Słabe opady marznącej mżawki lub deszczu, trwające w jednym miejscu do 12 godzin.

MOŻLIWE SKUTKI *Gołoledź; śliskość dróg, jezdní i chodników; utrudnienia komunikacyjne*

2 stopień

Umiarkowane lub silne opady marznącej mżawki lub deszczu, trwające w jednym miejscu do 12 godzin
lub

Słabe opady mżawki lub deszczu, trwające w jednym miejscu ponad 12 godzin

MOŻLIWE SKUTKI : Gołoledź; trudności komunikacyjne; oblodzenie dróg, utrudnienia w ruchu pieszym; uszkodzenia drzewostanu i linii napowietrznych.

3 stopień

Umiarkowane lub silne opady marznącej mżawki lub deszczu, trwające w jednym miejscu powyżej 12 godzin.

MOŻLIWE SKUTKI : Gołoledź; szybkie oblodzenie dróg; duże trudności komunikacyjne i w ruchu pieszym; uszkodzenia drzewostanu i linii napowietrznych.