

## ***Bądź bezpieczny w różnych sytuacjach pogodowych***

**Oblodzenie** – zjawisko atmosferyczne w postaci warstwy lodu powstałej na powierzchni danego przedmiotu. Powstaje w wyniku schłodzenia się cząstek wody (mgły) w temperaturze poniżej 10 °C. Osad lodowy wytwarza się w atmosferze na powierzchni nie stykającej się z ziemią.

Oblodzenie jest dość często przyczyną występowania zagrożenia awarią (np. oblodzenie kabli energetycznych) lub niebezpieczeństw związanych z transportem (np. oblodzenie skrzydeł samolotu).\*

źródło: Wikipedia.

### ***Zasady zachowania podczas zjawiska oblodzenia***

- 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..

### **Stopnie zagrożenia**

#### **1 stopień**

Spadek temperatury powietrza 0°C powodujący na przeważającym obszarze zamarzanie mokrej nawierzchni po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu.

**MOŻLIWE SKUTKI:** *Śliskość na drogach i chodnikach oraz utrudnienia komunikacyjne. Zalecana najwyższa ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej*

#### **2 stopień**

Nie stosuje się

**MOŻLIWE SKUTKI** : j.w.

#### **3 stopień**

Nie stosuje się

**MOŻLIWE SKUTKI** : j.w