

GRADOBICIE

Grad to opad atmosferyczny składający się z bryłek lodu, najczęściej o średnicy 0,5-5 cm; tworzy się w silnie rozbudowanych chmurach kłębiastych deszczowych (cumulonimbus), przy silnych wstępujących prądach powietrza i dużej wodności chmur; ma charakter opadu przelotnego; pada głównie w ciepłej porze roku, najczęściej w umiarkowanych szerokościach geograficznych. Gradobicie jest przyczyną wielu katastrof i nieszczęść. Silne opady i towarzyszący im wiatr dewastuje lasy, niszczy domy, trakcje kolejowe, linie energetyczne i telekomunikacyjne. Zjawisko to najczęściej występuje w okresie letnim. Grad może wyrządzać znaczne szkody w rolnictwie ogrodnictwie.

Zapobieganie przed gradobiciem

- ❖ ubezpiecz swoje mieszkanie, dom, samochód od skutków burzy i gradobicia,
- ❖ zabezpiecz urządzenia, które mogą ulec zniszczeniu,
- ❖ zamknij okna, usuń z parapetów i balkonów przedmioty, które mogą zagrażać przechodniom,
- ❖ sprawdź drożność studzienek kanalizacyjnych i rowów,
- ❖ wstaw samochód do garażu.

PAMIĘTAJ!

***O wszystkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi informuj straż pożarną,
a w przypadku zerwania linii energetycznych wezwij pogotowie energetyczne!***