

The background of the slide is a light gray gradient. It is decorated with several blue, five-pointed stars of varying sizes, scattered across the top and bottom areas. A white rectangular box with a thin black border is centered on the page, containing the main text.

**Jak powstaje śnieg?**

Film edukacyjny „Jak powstaje śnieg?”



Kliknij 

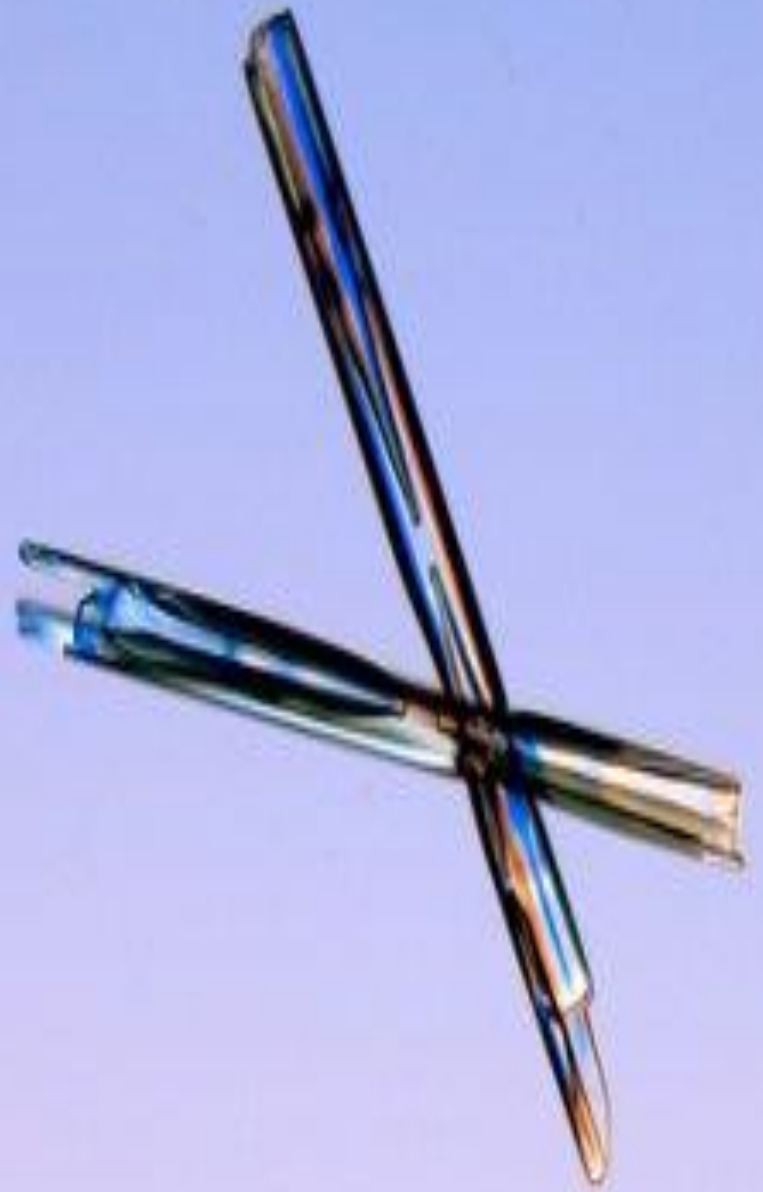
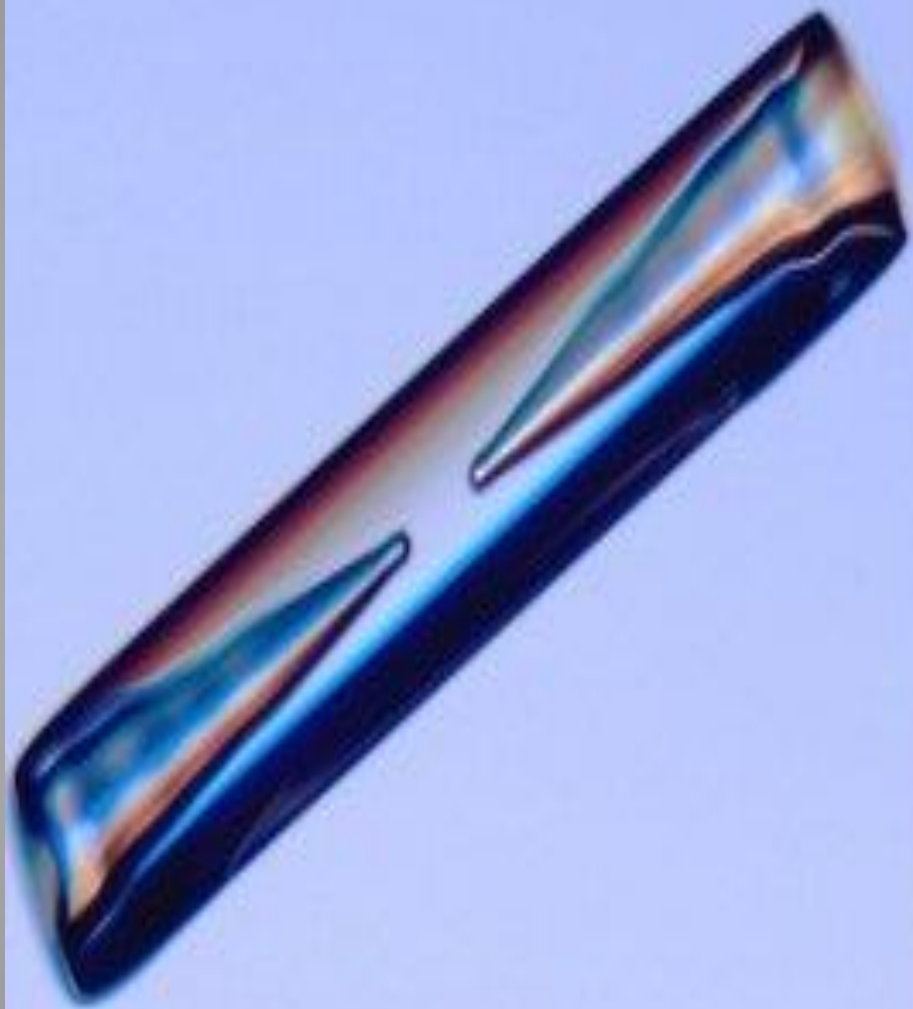
<https://www.youtube.com/watch?v=tcDocaYgq2c&t=105s>

# Rodzaje płatków śniegu

## 1. Gwiazdki

Najbardziej pospolite płatki.

Charakteryzują się gwiaździstym kształtem. Najbardziej popularne są sześcioramienne płaskie gwiazdki, chociaż zdarzają się również płatki dwunastoramienne.



## 2. Graniastopy

Płatki śniegu mogą przybierać kształt cienkiego płatka lub sześciokątnego słupka, który w przekroju wygląda jak ołówek. Zależy to od tego jak szybko rosną boczne ściany graniastopy.





### 3. Słupek wieńcowaty

Kryształ taki ma postać słupka, na którego końcach znajdują się płatki sześciokątne lub gwiaździste.

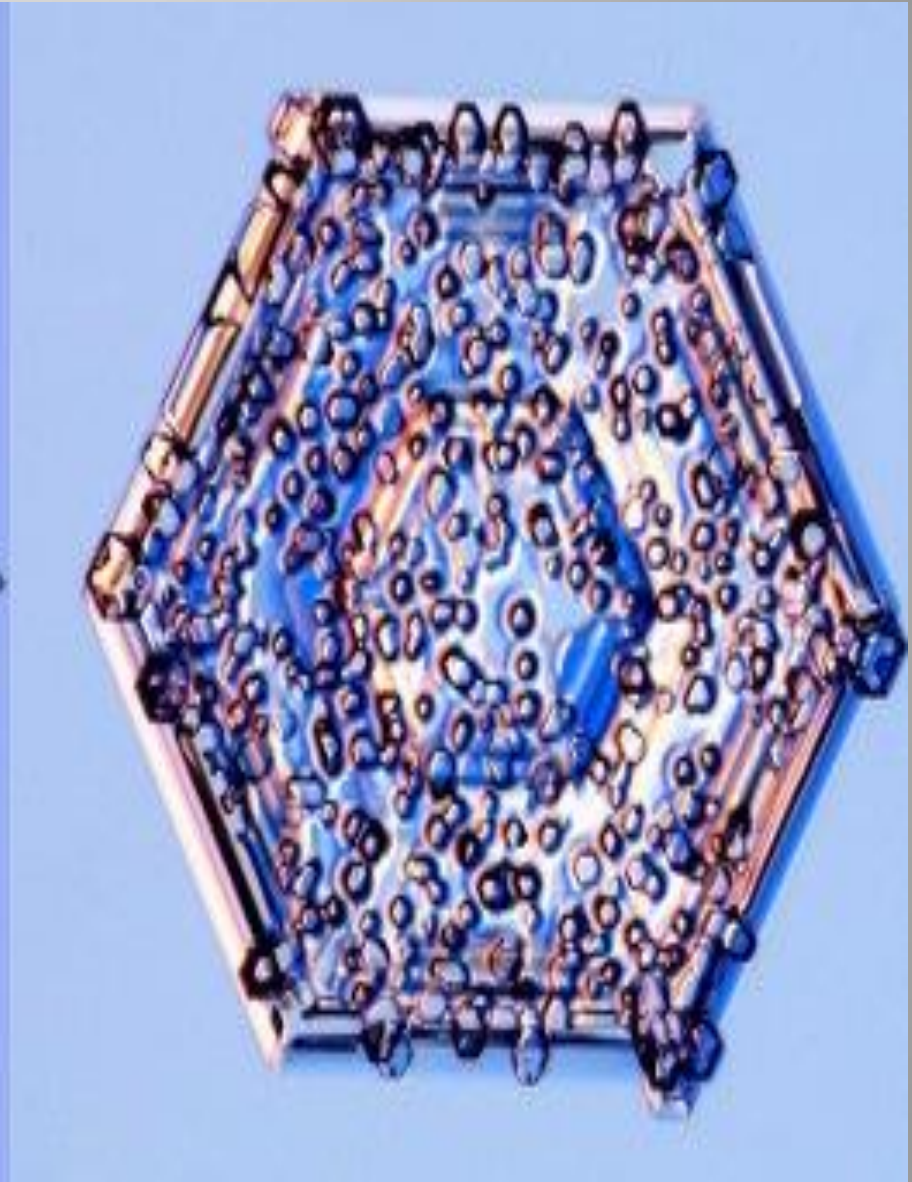
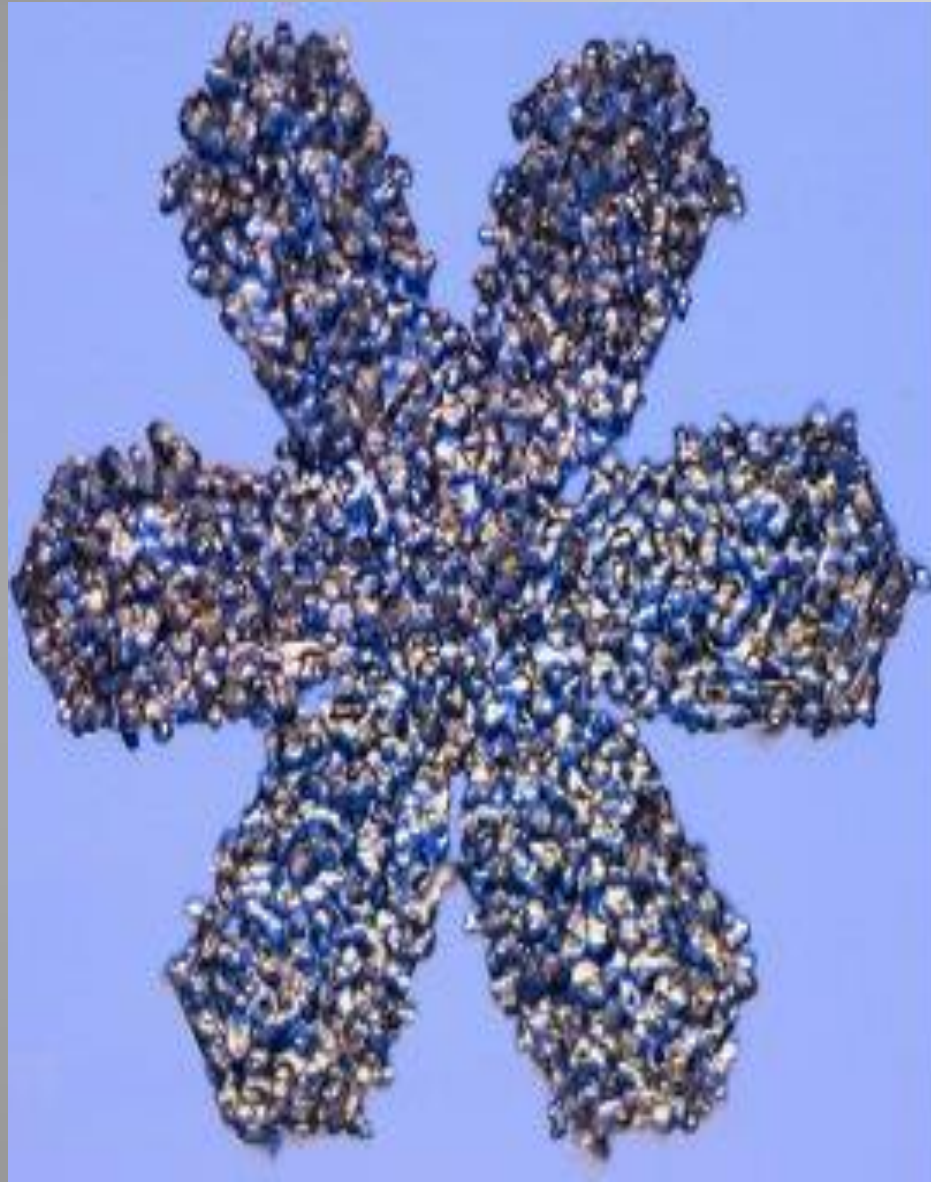







## 4. Płatki paproci

Ramiona przypominają rozrastające się gałęzie, a każde z sześciu ramion wyraźnie się oddziela, tworząc bardziej skomplikowane wzory. Mają dość duże rozmiary (2-4 mm), które łatwo zaobserwować gołym okiem. Ich charakterystyczne kształty są często wykorzystywane w dekoracjach świątecznych.
















## 5. Kryształki nieregularne



Cząstka śniegu, która składa się z kilku zrośniętych ze sobą w sposób nieuporządkowany kryształów. Są to z reguły kombinacje różnych form płatków, głównie słupkowych i płaskich.



## 6. Sztuczny śnieg

Biały puch, który wytwarzany jest sztucznie przez śnieżne armatki. Jest mieszaniną wody i sprężonego powietrza.

Powstaje przy temperaturze poniżej  $-3^{\circ}\text{C}$ . Ma postać twardych granulek.

