

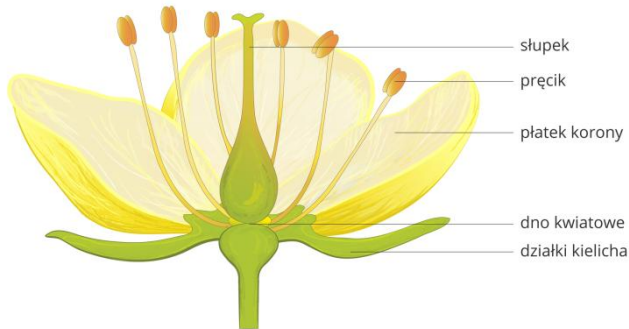
Rośliny okrytonasienne

Rośliny okrytonasienne to rośliny wytwarzające **owoce**.

Forma roślin okrytonasiennych:

- **rośliny zielne**
- **krzewy**
- **drzewa.**

Kwiaty rośliny okrytonasiennych zapylanych przez owady są duże, kolorowe i pachnące.



Kwiat służy do rozmnażania płciowego, a więc zawiera komórki rozrodcze:

- żeńskie, w słupku
- męskie, w pręcikach.

Po zapłodnieniu powstaje nasienie, czyli zarodek nowej roślinki. Okryte jest łupiną i owocnią.

Nasiona rozsiewane są przez:

- wiatr
- wodę,
- zwierzęta.

- *Przepiszcie notatkę do zeszytu.*
- *Temat jest omówiony w podręczniku na stronie 137-142*
- *Ćwiczenie 3 str. 92*