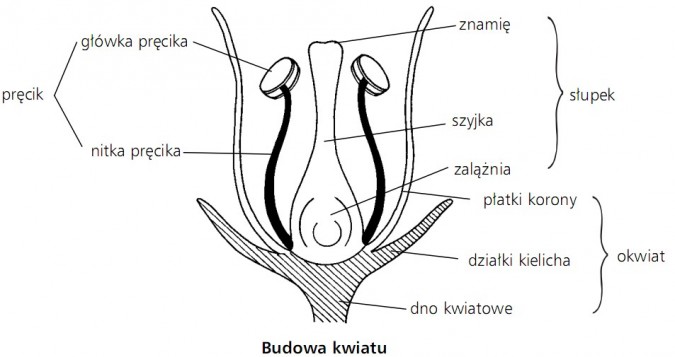
Lekcja

Temat: Rośliny okrytonasienne

Cel: poznaję budowę rośliny okrytonasiennej

1. Rośliny okrytonasienne wytwarzają kwiaty i owoce. Nasiona są „okryte” ścianą owocu.
2. Do roślin okrytonasiennych zaliczamy rośliny zielne i rośliny drzewiaste.
3. Rośliny okrytonasienne wytwarzają kwiaty obupłciowe czyli takie które zawierają równocześnie elementy rozrodcze żeńskie ( słupki) i elementy rozrodcze męskie ((pręciki).
4. Budowa kwiatu:



Zewnętrzna część kwiatu to okwiat czyli kielich i korona.

7.Rozmnażanie roślin okrytonasiennych -zapylenie i zapłodnienie

8.Sposoby zapylania roślin:

- przez wiatr

-przez zwierzęta