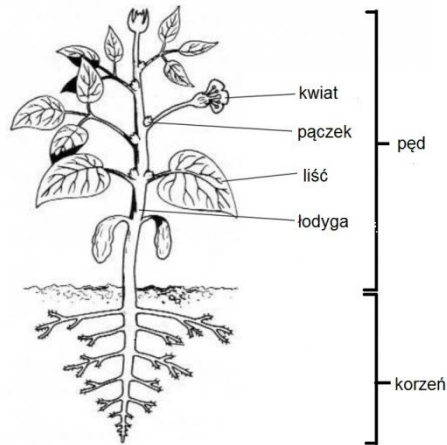


Łodyga

Łodyga to część rośliny, która łączy korzeń z liśćmi.

Zadania łodygi:

- utrzymywanie liści, kwiatów, owoców
- przewodzenie wody i substancji odżywczych (pokarmu)



Tkanki łodygi:

- przewodząca: przenosi pokarm i wodę
- wzmacniająca: chroni przed złamaniem
- miękiszowa: wypełnia roślinę i przeprowadza fotosyntezę
- okrywająca: skórka
- twórcza: stożek wzrostu

Miejsce połączenia łodygi z liśćmi to **węzły**

Przekształcenia łodygi:

- **rozłogi**: pędy boczne, z których wyrasta mała roślinka (truskawka)
- **bulwy**: gromadzą substancje zapasowe (ziemniak)
- **łodygi czepne**: owijają się wokół podpór (winorośl)

Czekam na odpowiedzi z testu!

Przepiszcie notatkę do zeszytu.

Nagranie lekcji jest w załączonym linku.

Temat jest omówiony w podręczniku na stronie 102-105