

Tkanka przewodząca i wzmacniająca

1. Tkanka przewodząca:

- **drewno** to długie **naczynia** przewodzące **wodę** od korzeni do liści.
- **łyko** podobne jest do **sita**, postawionego jeden na drugim. Przewodzi **pokarm** wytworzony w liściach w dół rośliny.

2. Tkanka wzmacniająca:

- u młodych roślin daje **elastyczność i odporność** na złamanie.
- u starszych, **wieloletnich** roślin jest **zdrewniała i sztywna**.
- niektóre **nasiona** są pokryte tkanką wzmacniającą np. orzechy, pestki śliwy, brzoskwini.

*W przyszłym tygodniu sprawdzian z tkanek roślinnych!
Powtórzcie trzy ostatnie tematy.*