

## Tkanka okrywająca i miękiszowa

**1. Tkanka okrywająca** chroni roślinę przed uszkodzeniem.

Tkanka okrywająca to **skórka i korek** (kora drzew i krzewów)

Skórka może wytwarzać:

- **włoski** na liściach i **włośniki** na korzeniach
- **aparaty szparkowe**, przez które przechodzi powietrze i para wodna.

**2. Tkanka miękiszowa** to tkanka, która jest pod skórką.

Tkanki miękiszowe mają różne zadania np.

- **fotosynteza**
- gromadzenie **substancji zapasowych** (takie tkanki są np. u ziemniaka, marchwi, buraka)

*Przepiszcie notatkę do zeszytu.*

*Nagranie lekcji jest w załączonym linku.*

*Temat jest omówiony w podręczniku na stronie 94, 95*

*Wypełnijcie ćwiczenie 4 na stronie 63*

*Pozdrawiam!*