**6 tydzień (20 – 24 kwietnia)**

**Tydzień: Liść – wytwórnia pokarmu.**

Przeczytaj tekst z podręcznika str. 106 – 107.

Zapisz notatkę w zeszycie przedmiotowym:

1. Funkcje liścia:
2. wytwarzanie substancji pokarmowych w procesie fotosyntezy,
3. wymiana gazowa, czyli transport dwutlenku węgla i tlenu między rośliną a jej otoczeniem,
4. parowanie wody z rośliny (transpiracja).
5. Budowa zewnętrzna liścia *(przerysuj i opisz liść)*



1. Budowa wewnętrzna liścia:
2. skórka, w której znajdują się aparaty szparkowe,
3. tkanka miękiszowa jej komórki zawierają chloroplasty, w których zachodzi fotosynteza,
4. wiązki przewodzące (drewno i łyko), otoczone tkanką wzmacniającą.
5. Różnorodność liści:
6. liście pojedyncze – posiadają jedną blaszkę liściową np. lipa,
7. liście złożone – złożone z kilku blaszek liściowych osadzonych na wspólnym ogonku np. kasztanowiec.

Rozwiąż w zeszycie ćwiczeń str. 72 – 75 ćw. 1, 2, 3, 4, 5, 7.

*Skorzystaj z wiadomości i sprawdź swoje umiejętności na stronie:*

<https://epodreczniki.pl/a/lisc/DkJP9gGN2>