

## **Temat: Przebieg fotosyntezy**

W tym temacie poznacie przebieg dwóch faz fotosyntezy. Proszę zapoznać się z tematem w podręczniku str.174-179. Te zagadnienia są bardzo trudne. Należy bardzo uważnie analizować te treści.

Planuję przygotować lekcję on- line na TM i jeszcze raz omówić z Wami te zawile biochemiczne procesy.

Poniżej podałam linki, które zawierają wiadomości związane z tym tematem. Proszę w celu ugruntowania tych zagadnień skorzystać z tych stron.

Fotosynteza u roślin zachodzi w chloroplastach. Dzieli się na dwa etapy:

a) FAZA ZALEZNA OD ŚWIATŁA – TZW. JASNA

<http://www.biologia.net.pl/metabolizm/faza-fotosyntezy-zalezna-od-swiatla.html>

b) FAZA NIEZALEŻNA OD ŚWIATŁA-TZW CIEMNA

<http://www.biologia.net.pl/metabolizm/faza-ciemna-fotosyntezy.html>

Wykonaj notatkę w zeszytcie i rozwiąż arkusz pracy dołączony do lekcji ( termin oddania 11.05. 2020)

## **Obejrzyj obowiązkowy film o fotosyntezie!**

<https://epodreczniki.pl/a/film/DFjb2X8Fp>

## **Temat: Podsumowanie wiadomości o fotosyntezie**

Wykonaj ćwiczenia multimedialne samosprawdzające w celu utrwalenia wiedzy o fotosyntezie.

<https://epodreczniki.pl/a/interaktywne-cwiczenia-multimedialne/DJSUE0dRK>