

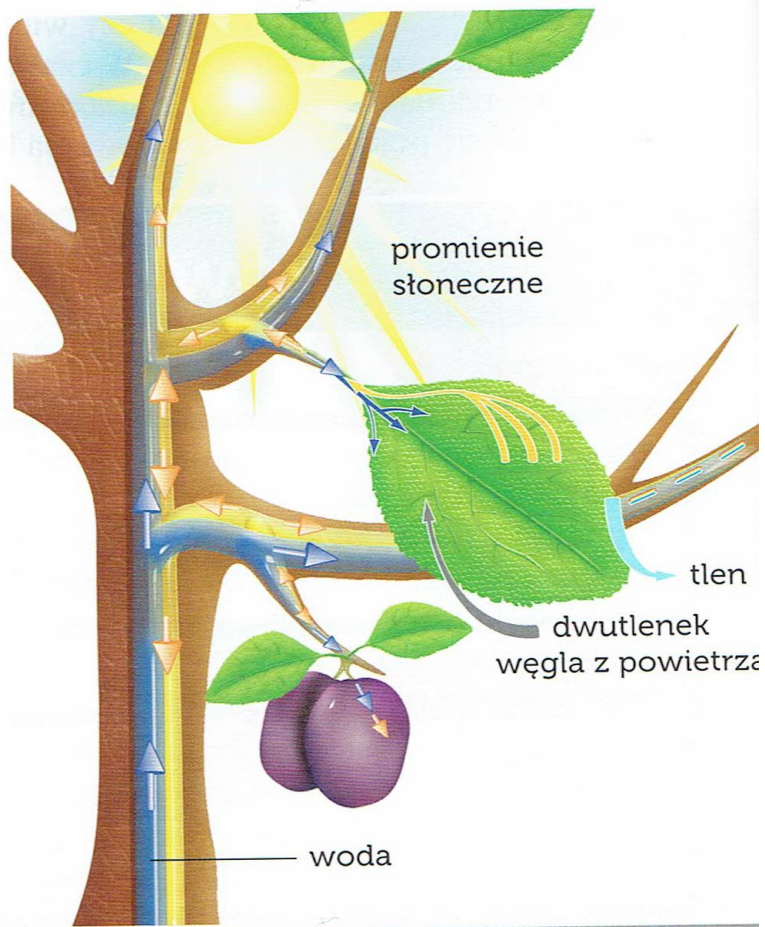
1. ROZPOCZYMY REALIZACJĘ TEMATU „ORGANIZMY SAMOŻYWNE I CUDZOŻYWNE.”
2. ZAPOZNAJ SIĘ Z TEKSTEM TEMATU .

Organizmy samożywne i cudzożywne

Jedną z ważnych funkcji życiowych organizmów jest odżywianie. Każdy organizm potrzebuje substancji pokarmowych. Może je uzyskiwać w różny sposób.

8.1. Rośliny to organizmy samożywne

Rośliny to naprawdę niezwykle organizmy. Z wody i dwutlenku węgla, pobieranych ze środowiska, potrafią wytworzyć substancje pokarmowe, takie jak cukier, białko, tłuszcz oraz witaminy. Ten proces nosi nazwę **fotosyntezy**. Zachodzi ona przy udziale promieni świetlnych w komórkach tych organów rośliny, w których znajduje się zielony barwnik. W wyniku fotosyntezy powstaje także tlen, który jest wydalany do atmosfery.



Rośliny odżywiają się za pomocą fotosyntezy.

3. PRZEPISZ DO ZESZYTU INFORMACJE Z RAMKI. (nie musisz drukować materiałów)

4. DOKOŃCZ ZDANIE (PONIŻEJ) I PRZEPISZ JE DO ZESZYTU.

ROŚLINY TO ORGANIZMY

5. OBEJRZYJ FILMIK JESZCZE RAZ WYJAŚNIAJĄCY PROCES FOTOSYNTETY (film trwa ok.2 minut)

<https://www.youtube.com/watch?v=Mtjwwfa6dpk>

POZDRAWIAM I ŻYCZĘ MIŁEGO DNIA.

PROSZĘ, POZOSTAŃMY W DOMACH.