

**Środa, 20.05.2020 r., kl. 5c- biologia**

Zapoznaj się z tematem w podręczniku str. 129-136- przeczytaj go dokładnie i ze zrozumieniem.

Zanotuj w zeszycie

*Lekcja*

*Temat: Charakterystyczne cechy roślin nagonasiennych.*

- 1. Rośliny nasienne wytwarzają kwiaty, które służą im do rozmnażania płciowego, oraz nasiona umożliwiające im rozprzestrzenianie się.*
- 2. Rośliny nasienne dzielimy na nagonasienne i okrytonasienne.*
- 3. Do nagonasiennych należą drzewa i (rzadziej) krzewy o zdrewniałych łodygach. Ich cechą charakterystyczną są długie i wąskie liście, mające postać igieł (rośliny iglaste).*

*Zadanie domowe*

*Opisz proces rozmnażania się roślin nagonasiennych (zapisz w zeszycie).*