

Rośliny nagonasienne

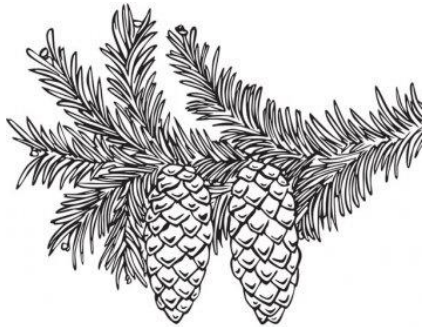
Rośliny nasienne to rośliny wytwarzające **nasiona**.

Rośliny nasienne dzielą się na:

- **nagonasienne**
- **okrytonasienne**.

Rośliny nagonasienne to w większości **rośliny iglaste**:

- **drzewa** np. świerk, sosna, modrzew
- **krzewy** np. jałowiec, kosodrzewina.



Charakterystyka roślin nagonasiennych:

- nie wytwarzają owoców
- są wiatropylne
- nie zrzucają liści na zimę (wyjątkiem jest modrzew).

Znaczenie roślin nagonasiennych:

- lasy iglaste wytwarzają tlen,
- lasy iglaste są miejscem życia dla zwierząt i owadów,
- drewno drzew iglastych wykorzystuje się w budownictwie, do produkcji papieru i mebli
- wykorzystywane jako rośliny ozdobne w parkach i lasach

Lekcja jest omówiona w podręczniku na stronach 129-136

Zadanie: ćw 1 str. 87