

Klasa 5b na dzień 24.04.20

Temat: Nagonasienne (iglaste)

- rozmnażają się przez wiatr
- mają zalążki (nieosłonięte nasiona), które nie są niczym okryte

Należą do nich:

- krzewy – cis pospolity
- drzewa- świerk

Rośliny te są:

- odporne na niskie temperatury ponieważ liście, które są w postaci igły mają mniejszą powierzchnię parowania
- modrzew na zimę zrzuca liście
- odporne na suszę (mają głęboko korzenie)
- jednopienne- na jednym drzewie występuje jednopienny kwiatostan

Rozmnażanie

Na jednym drzewie występują kwiatostany męskie i żeńskie. Rośliny wiatropylne ponieważ pyłek sosny jest przenoszony przez wiatr