

Temat: Budowa i znaczenie błon biologicznych.

NaCoBeZu:

- budowa i rodzaje błon biologicznych
- właściwości i funkcje błon biologicznych
- rodzaje transportu przez błony (transport bierny i transport czynny)
- transport pęcherzykowy
- osmoza w komórce roślinnej i zwierzęcej
- badanie wpływu roztworów o różnym stężeniu na zjawisko osmozy

Zgodnie z zapowiedzią, iż dzisiejsza lekcja to praca własna – proszę obejrzeć film i wykonać odpowiednią notatkę w zeszycie.

<https://www.youtube.com/watch?v=dEqbd6QU5NI>