

## Kalendarz wykładów on-line:

### Wrzesień '22:

03.09.2022 – darmowe spotkanie demonstracyjne

10.09.2022 – biochemia

16.09.2022 – cytologia I (budowa organelii i struktur komórkowych)

23.09.2022 – cytologia II (budowa jądra komórkowego, cykl i podziały komórki)

### Październik '22:

01.10.2022 – metabolizm I (enzymy, oddychanie komórkowe)

08.10.2022 – metabolizm II (fotosynteza)

15.10.2022 – mikrobiologia I (charakterystyka bakterii i wirusów)

22.10.2022 – mikrobiologia II (charakterystyka protistów i grzybów)

29.10.2022 – botanika I (budowa tkanek roślinnych)

### Listopad '22:

05.11.2022 – botanika II (rośliny niższe - mszaki i paprotniki)

19.11.2022 – botanika III (rośliny nasienne)

26.11.2022 – botanika IV (fizjologia roślin)

### Grudzień '22:

03.12.2022 – zoologia I (gąbki, jamochłony)

10.12.2022 – zoologia II (płazińce, obleńce, pierścienice)

17.12.2022 – zoologia III (stawonogi, mięczaki i szkarłupnie)

### Styczeń '23:

07.01.2023 – zoologia IV (bezczaszkowce, bezzuchwowce, ryby, płazy)

14.01.2023 – zoologia IV (gady, ptaki, ssaki)

21.01.2023 – anatomia I (układ kostny i mięśniowy)

28.01.2023 – anatomia II (układ pokarmowy i wydalniczy)

### Luty '23:

04.02.2023 – anatomia III (układ oddechowy i krwionośny)

18.02.2023 – anatomia IV (układ odpornościowy i skóra)

25.02.2023 – anatomia V (układ hormonalny i nerwowy)

### Marzec '23:

04.03.2023 – anatomia VI (narządy zmysłu i układy rozrodcze)

11.03.2023 – genetyka I (molekularne podstawy - budowa kwasów nukleinowych)

18.03.2023 – genetyka II (teorie Mendla i Morgana)

25.03.2023 – genetyka III (zmienność genetyczna, mutacje i choroby)

### Kwiecień '23:

01.04.2023 – ewolucjonizm

15.04.2023 – ekologia I (opis populacji i środowiska)

22.04.2023 – ekologia II (sukcesja)

29.04.2023 – powtórka materiału