

# **STUDENCI KIERUNKU BIOTECHNOLOGIA**

## **I rok**

### **Podstawy struktury *Eukaryota***

Informuje się studentów **I roku kierunku Biotechnologia**, że **laboratoria** z przedmiotu **Podstawy Struktury *Eukaryota*** rozpoczną się dnia 10 października (grupy 1-4) i 14 października (grupy 5-8) zgodnie z planem zajęć dla Państwa grup. Ćwiczenia będą miały miejsce w sali B-17 (wejście przez drzwi B-14) budynku przy ulicy Jagiellońskiej 28.

**UWAGA:** Studenci zobowiązani są do teoretycznego przygotowania się do zajęć zgodnie z podanymi zagadnieniami oraz zapoznania się z planem ćwiczeń, listą materiałów niezbędnych do uczestnictwa w zajęciach i regulaminem ćwiczeń. Powyższe znajdują się w gablocie segment A, gablotka „Biotechnologia” koło sali A-313, VI poziom windą lub idąc schodami III piętro, na wprost schodów, w zakładce Studia/Biotechnologia/Dydaktyka – materiały do pobrania na wydziałowej stronie internetowej <http://www.wbios.us.edu.pl/> oraz na profilu Facebook Katedry Anatomii i Cytologii Roślin.

**Na zajęcia należy przynieść fartuch, gładki zeszyt A5, ołówek, żyłki.**

Informuje się studentów, że **wykład 1** z przedmiotu **Podstawy struktury *Eukaryota*** odbędzie się dnia **16 października o godzinie 9:45** w Auli budynku przy ulicy Bankowej 9.

Informuje się studentów, że cykl **konwersatoriów** z przedmiotu **Podstawy struktury *Eukaryota*** rozpocznie się dnia **18 października**. Konwersatoria będą miały miejsce w Auli budynku przy ulicy Jagiellońskiej 28 w grupach i godzinach zgodnych z rozkładem zajęć.

Koordynatorzy przedmiotu:  
Prof. dr hab. Robert Hasterok  
dr hab. Weronika Rupik  
dr Maja Orzechowska