



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „*Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie*”,
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Wykład „*Wybranych Zagadnień z Biologii*” w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu w ramach projektu „*Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie*”, nr Umowy: POWR.03.02.00-00-I030/17-00 zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020, Oś III "Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju", Działanie 3.2 "Studia doktoranckie".

Prof. dr hab. Zuzanna Drulis – Kawa / Dr Agata Dorotkiewicz-Jach

Celem wykładu jest wprowadzenie do zagadnień metodologii eksperymentalnej z zakresu nauk biologicznych, głównie mikrobiologii, genetyki, immunologii i biochemii. Studenci zapoznają się z podstawową terminologią biologiczną, ze szczególnym uwzględnieniem słownictwa mikrobiologicznego oraz z technikami wykorzystywanymi w biologii eksperymentalnej, a także ich wpływ na techniki diagnostyczne w medycynie.

Zajęcia zaczynają się od 26.04.2019 roku, w piątki 10⁰⁰ - 12³⁰. Pozostałe daty:

1. 10.05.2019;
2. 17.05.2019;
3. 24.05.2019;
4. 07.06.2019 10⁰⁰ - 14³⁰;
5. 14.06.2019;
6. 21.06.2019;
7. 28.06.2019;
8. 01.07.2019.