

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Biologia molekularna II
Kierunek:	Biologia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Specjalność:	mikrobiologia
Rok/Semestr:	III/6
Liczba godzin:	60,0
Nauczyciel:	Boguszewska Aleksandra, dr
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Poziom trudności:	średnio zaawansowany
Wstępne wymagania:	Student powinien posiadać podstawowe wiadomości z biochemii i genetyki.
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia laboratoryjne • dyskusja dydaktyczna • objaśnienie lub wyjaśnienie
Zakres tematów:	<p>Zapoznanie z pracownią biologii molekularnej - zasady BHP, obsługa aparatury naukowej, obliczenia chemiczne</p> <p>Izolacja jąder komórkowych i histonów</p> <p>Analiza składu białkowego chromatyny</p> <p>DNA chromatyny nukleazą ze <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Elektroforetyczna analiza DNA po trawieniu nukleazą ze <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Otrzymywanie rybosomów i frakcji cytoplazmatycznej drożdży <i>S. cerevisiae</i></p> <p>Izolacja kwaśnych białek rybosomowych z drożdży</p> <p>Analiza elektroforetyczna białek rybosomowych</p> <p>Izolacja kinaz białkowych z drożdży <i>S. cerevisiae</i></p> <p>Aktywacja i specyficzność substratowa kinazy zależnej od cAMP</p> <p>Lokalizacja i regulacja aktywności kinazy białkowej CK2</p> <p>Badanie aktywności enzymatycznej w żelu poliakrylamidowym na przykładzie inwertazy</p>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne • końcowe zaliczenie pisemne • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)
Warunki zaliczenia:	Warunkiem zaliczenia jest aktywne uczestnictwo w zajęciach i uzyskanie 60% punktów z zaliczenia pisemnego.
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alberts B. i inni, <i>Podstawy biologii komórki</i>, PWN, Warszawa, 2005 2. Berg J.M., Tymoczko J.L., Stryer L., <i>Biochemia</i>, PWN, Warszawa, 2005 3. Brown T.A., <i>Genomy</i>, PWN, Warszawa, 2009 4. Kłyszejko-Stefanowicz L., <i>Cytobiochemia</i>, PWN, Warszawa, 2002 5. Sambrook J., Russell D.W., <i>Molecular Cloning</i>, Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2001 6. Tuner P.C. i inni, <i>Krótkie wykłady. Biologia molekularna</i>, PWN, Warszawa, 2007 7. Prace oryginalne i artykuły przeglądowe wskazane przez prowadzącego ćwiczenia