



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu			Kod ECTS
Biologia molekularna z biotechnologią			13.1.0411
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Faculty of Biology			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Biologia	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Sylwia Barańska; dr Ewa Piotrowska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		6	
Wykład, Ćw. laboratoryjne		SZACOWANIE CZASU PRACY	
Sposób realizacji zajęć		Praca w kontakcie z nauczycielem:	
zajęcia w sali dydaktycznej		Udział w wykładach - 30 godzin	
Liczba godzin		Udział w ćwiczeniach - 30 godzin	
Wykład: 30 godz., Ćw. laboratoryjne: 30 godz.		Konsultacje: 2 godziny	
		Zaliczenie przedmiotu: 2 godziny	
		Praca samodzielna studenta:	
		Przygotowanie do egzaminu - 35 godzin	
		Przygotowanie do ćwiczeń - 35 godzin	
		Opracowanie sprawozdań z ćwiczeń - 16 godzin	
		RAZEM: 150 godzin	
Cykl dydaktyczny			
2016/2017 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none">- wykład- wykład konwersatoryjny- wykład problemowy- ćwiczenia laboratoryjne - wykonywanie doświadczeń		Sposób zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none">- Zaliczenie na ocenę- Egzamin	
		Formy zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none">- egzamin pisemny z pytaniami (zadaniami) otwartymi- egzamin pisemny testowy- ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen częściowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru	
		Podstawowe kryteria oceny	

	<p>Egzamin obejmuje materiał z wykładu, oceniany jest wg wskaźnika procentowego („Regulamin studiów UG”)</p> <p>termin I oraz poprawkowy – egzamin: test pisemny: zadania zamknięte i otwarte</p> <p>Zaliczenie z ćwiczeń obejmuje oceny z kolokwii i sprawozdań.</p> <p>Kolokwia dotyczą materiału obowiązującego na danych ćwiczeniach,</p> <p>Sprawozdania z ćwiczeń - oceniana jest w nich poprawność przedstawienia celu eksperymentów, ich wyników, analizy rezultatów i wyciągniętych wniosków.</p> <p>Obecność na wszystkich ćwiczeniach obowiązkowa.</p> <p>Szczegółowe warunki oceniania zostaną przedstawione na pierwszych zajęciach.</p>
--	---

Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia

zakładany efekt kształcenia	ćwiczenia	wykład
	Wiedza	
B_W02		testy pisemne
B_W14	kolokwia, sprawozdania z przeprowadzonych doświadczeń	
	Umiejętności	
B_U01	obserwacja bieżącej pracy studenta, sprawozdania z przeprowadzonych doświadczeń	
B_U05	sprawozdania z przeprowadzonych doświadczeń	
	Kompetencje	
B_K03	obserwacja bieżącej pracy studenta	
B_K06	obserwacja bieżącej pracy studenta	

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

Odbyte kursy chemii przewidziane programem studiów

B. Wymagania wstępne

Wiedza w zakresie chemii oraz umiejętność jej wykorzystania w laboratorium (sporządzanie roztworów i buforów, bezpieczeństwo pracy)

Cele kształcenia

Znajomość i rozumienie procesów związanych z powielaniem i ekspresją materiału genetycznego. Znajomość różnorodnych technik biologii molekularnej i umiejętność ich wykorzystania w praktyce. Umiejętność pracy w laboratorium biologii molekularnej przy użyciu odpowiednich narzędzi badawczych oraz analizy i opracowania wyników.

Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Struktura DNA i RNA; Organizacja oraz powielanie materiału genetycznego wirusów, bakterii i komórek eukariotycznych; Struktura genu; Replikacja DNA - replikacja genomów prokariotycznych, eukariotycznych i plazmidowego DNA; Etapy ekspresji genów w komórkach prokariotycznych i eukariotycznych: transkrypcja, składanie i edycja mRNA, translacja. Przykłady regulacji ekspresji genów na różnych etapach: modele operonu, regulonu, represja kataboliczna, kontrola ścisła, interferencja RNA. Podstawy inżynierii genetycznej.

B. Problematyka laboratorium*

Klonowanie *in silico*. Podstawowe techniki manipulacji DNA: metody izolacji DNA, amplifikacja genu metodą PCR, użycie enzymów restrykcyjnych i ligaz oraz transformacja szczepów bakteryjnych. Regulacja ekspresji genów na przykładzie cyklu rozwojowego bakteriofaga T4. Badanie aktywności promotora poprzez oznaczenie aktywności beta-galaktozydazy w wielokopijnej fuzji transkrypcyjnej. Systemy ekspresyjne w bakteriach.

* ćwiczenia laboratoryjne prowadzą doktoranci Katedry Biologii Molekularnej

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

A.1. wykorzystywana podczas zajęć:

- Lewin B. Genes VII. Oxford University Press, USA, 1999
- Lodish H. i wsp. Molecular Cell Biology. W.H.Freeman &Co., New York, 2004

A.2. studiowana samodzielnie przez studenta:

- Węgleński P. Genetyka molekularna. PWN, Warszawa, 2008
- Turner P.C. i wsp. Biologia molekularna. Krótkie wykłady. PWN, Warszawa, 2007

B. Literatura uzupełniająca

Kur J. Podstawy inżynierii genetycznej. Wyd. PG, Gdańsk, 1989.

Efekty kształcenia

(obszarowe i kierunkowe)

Wiedza

<p><u>Przedmiot realizuje:</u> Efekty z obszaru nauk przyrodniczych: PIA_W01, PIA_W05, PIA_W07, P1A_U06, P1A_U07, P1A_K02, P1A_K06 Efekty dla kierunku Biologia UG: B_W02, B_W14, B_U02, B_U05, B_K03, B_K06</p>	<ul style="list-style-type: none"> - opisuje budowę i właściwości kwasów nukleinowych, opisuje mechanizmy molekularne odpowiedzialne za poszczególne etapy ekspresji genów oraz jej regulacji; wyjaśnia źródła zmienności organizmów; objaśnia reguły dziedziczenia (B_W02) - Objaśnia, na czym polega rekombinacja genetyczna w warunkach in vivo i in vitro (B_W02) - objaśnia podstawy teoretyczne metod doświadczalnych i wymienia najważniejsze techniki biologii molekularnej, (B_W14) <p>Umiejętności</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosuje podstawową aparaturę i narzędzia badawcze oraz zachowując poprawną kolejność czynności, wykonuje proste obserwacje i pomiary fizyczne, biologiczne i chemiczne w pracach laboratoryjnych w dziedzinie biologii molekularnej (B_U01) - Opisuje wyniki doświadczeń, dokonuje syntezy danych pochodzących z różnych doświadczeń i wyciąga na tej podstawie właściwe wnioski (B_U05) <p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrafi zorganizować pracę małego zespołu oraz wykazuje zdolność do efektywnej w nim pracy (B_K03) - jest odpowiedzialny za powierzony sprzęt, materiały i własną pracę oraz szanuje pracę innych (B_K06)
<p>Kontakt</p> <p>sylwia.baranska@biol.ug.edu.pl</p>	