

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Biologia
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Markery molekularne Molecular markers
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,52/1,48)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Beata Horecka
Jednostka oferująca moduł	Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej
Cel modułu	Zapoznanie studentów z rodzajami i charakterystyką markerów molekularnych. Ocena ich przydatności i wykorzystanie w hodowli roślin i zwierząt oraz w badaniach ekologicznych i zastosowaniach kryminalistyczno-sądowych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu specjalistyczne pojęcia dotyczące charakterystyki i zastosowania markerów molekularnych
	W2. Zna i rozumie w pogłębionym stopniu metody i techniki laboratoryjne stosowane w analizie markerów molekularnych
	Umiejętności:
	U1. Potrafi wybrać odpowiedni rodzaj markerów molekularnych do określonych zastosowań oraz opracować odpowiednią metodykę badawczą
	Kompetencje społeczne:
K1. Gotów jest do pracy w grupie przy opracowywaniu wspólnego projektu z zakresu zastosowania markerów molekularnych	
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Zapoznanie z najnowszymi technikami biologii molekularnej. Aktualny stan wiedzy na temat wykorzystania markerów molekularnych w badaniach dotyczących roślin i zwierząt. Charakterystyka markerów jądrowych i pozajądrowych. Identyfikacja <i>loci</i> cech ilościowych. Kontrola pochodzenia, identyfikacja gatunkowa i osobnicza. Filogenetyka molekularna z uwzględnieniem kopalnego DNA. Ochrona zagrożonych gatunków.

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Węgleński P. Genetyka molekularna. PWN Warszawa, 2012 2. Charon M.K., Świtoński M. Genetyka i genomika zwierząt, Wyd. PWN, 2012 3. Brown T.A. Genomy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2009 4. Avise J.C. Markery molekularne, historia naturalna i ewolucja Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2008 5. Pilot M., Rutkowski R., Malewska A., Malewski T. Zastosowanie metod molekularnych w badaniach ekologicznych. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2005 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Publikacje w specjalistycznych czasopismach
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<u>Metody dydaktyczne:</u> wykłady – prezentacja multimedialna, ćwiczenia audytorijne, praca w grupach - projekt, dyskusja.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p><u>Sposoby weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się:</u></p> <p>W1- ocena zaliczenia pisemnego – test jednokrotnego wyboru. W2 - ocena zaliczenia pisemnego – test jednokrotnego wyboru. U1 – ocena projektu grupowego. K1 - praca w grupie, udział w dyskusji. Uzyskanie odpowiedniego procentu sumy punktów ocenających stopień wymaganej wiedzy/umiejętności: 2,0 < 51% 3,0 – 51-60% 3,5 – 61-70% 4,0 – 71-80% 4,5 – 81-90% 5,0 > 91-100%</p> <p><u>Formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się:</u> archiwizacja zaliczeń pisemnych, projektów grupowych, dziennik prowadzącego.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena z ćwiczeń – ocena projektu grupowego; Ocena końcowa – ocena z pisemnego zaliczenia końcowego 50% + 50% ocena z ćwiczeń. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe: wykłady 15 godz. – 0,60 ECTS ćwiczenia audytorijne 15 godz. – 0,60 ECTS zaliczenie projektu 5 godz. – 0,20 ECTS konsultacje 3 godz. -0,12 ECTS</p> <p>Razem kontaktowe 38 godz. – 1,52 ECTS</p> <p>Niekontaktowe: przygotowanie do ćwiczeń 12 godz. – 0,48 ECTS przygotowanie projektu 13 godz. – 0,52 ECTS</p>

	przygotowanie do zaliczenia końcowego 12 godz. – 0,48 ECTS Razem godz. niekontaktowe 37– 1,48 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	wykłady 15 godz. ćwiczenia audytoryjne 15 godz. zaliczenie projektu 5 godz. konsultacje 3 godz. Razem 38 godz – 1,52 ECTS
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – BI2_W01 W2 – BI2_W04 U1 – BI2_U01 K1 – BI2_K02