


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu			Kod ECTS
Pracownia dyplomowa z genetyki molekularnej bakterii			13.1.1860
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Ekologii Roślin			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Genetyka i biologia eksperymentalna	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr hab. Krzysztof Banaś, profesor uczelni; dr Aleksandra Naczek; dr hab. Dorota Kuczyńska Wiśnik, profesor uczelni; dr Urszula Zarzecka; prof. UG, dr hab. Joanna Liss; dr Grzegorz Cech; prof. UG, dr hab. Joanna Jakóbkiewicz-Banecka; prof. dr hab. Tadeusz Namiotko; dr inż. Donata Figaj; dr Joanna Dzido; dr Marcin Górniak; dr Monika Mioduchowska; prof. dr hab. Katarzyna Potrykus; dr Dorota Gregorowicz-Warpas; dr Ewa Wons; dr inż. Tomasz Przepióra; dr Agnieszka Kaczmarczyk-Ziemba; dr hab. Marcin Łoś; dr Monika Glinkowska; dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz; prof. dr hab. Marek Ziętara; dr Lidia Boss; dr hab. Dorota Żurawa-Janicka; dr Agata Jurczak-Kurek; dr Anna Kloska; dr Joanna Rojek; prof. dr hab. Magdalena Gabig-Cimińska; dr Małgorzata Kapusta; prof. UG, dr hab. Anna Wysocka; dr Anna Pawlik; dr hab. Anna Aksmann, profesor uczelni; dr hab. Wojciech Pokora, profesor uczelni; mgr Anna Iglukowska; dr Izabela Chincinska; dr Barbara Kędzierska; dr inż. Karolina Stojowska-Swędryńska; dr hab. Joanna N. Izdebska; dr hab. Leszek Rolbiecki; dr Barbara Wojtasik; dr Olesia Werbowy; dr Aleksandra Hać; dr hab. Stefan Tukaj, profesor uczelni; prof. dr hab. Agnieszka Szalewska-Pałasz; dr hab. Sabina Kędzierska-Mieszkowska, profesor uczelni; prof. dr hab. Joanna Skórko-Glonek; dr Sławomira Fryderyk; dr Marcelina Malinowska; dr hab. Monika Słomińska-Wojewódzka, profesor uczelni			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Formy zajęć			7
Ćw. laboratoryjne			Zajęcia w kontakcie z nauczycielem:
Sposób realizacji zajęć			zajęcia 90 godzin
zajęcia w sali dydaktycznej			konsultacje 15 godzin
Liczba godzin			Praca własna studenta:
Ćw. laboratoryjne: 90 godz.			studiowanie literatury i przygotowanie do zajęć – 70 godzin
			Łącznie 175 godzin
Termin realizacji przedmiotu			
2022/2023 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
projektowanie i wykonywanie doświadczeń z zakresu genetyki i dziedzin pokrewnych, specyficznych dla wybranej przez studenta Katedry		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		- egzamin dyplomowy	
		- zaliczenie – projekt badawczy lub badawczo-rozwojowy	
		- zaliczenie - raport z ćwiczeń laboratoryjnych	
		Podstawowe kryteria oceny	

Warunki zaliczenia przedmiotu:

1. Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z par. 12 Regulaminu Studiów UG.
2. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uczestnictwo w co najmniej 85% zajęć.
3. Student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na wykładach we własnym zakresie, natomiast braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na ćwiczeniach w sposób i w terminie wskazanym przez Prowadzącego zajęcia.

Podstawą zaliczenia jest:

- wykonanie zadań eksperymentalnych z dziedziny specyficznej dla wybranej przez studenta Katedry, zaliczenie kolokwium z wiadomości dotyczących tych zadań
- wykonanie pracy dyplomowej w formie projektu badawczego lub badawczo-rozwojowego materiały udostępnione przez opiekuna pracy dyplomowej
- przedstawienie streszczenia pracy w języku angielskim
- pozytywne zaliczenie egzaminu, w trakcie którego student odpowiada na 4 losowo wybrane pytania, z zakresu wiedzy tematycznie związanej z problematyką badawczą wybranej przez studenta Katedry

Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się

zakładany efekt kształcenia	projektowanie i wykonywanie doświadczeń z zakresu genetyki i dziedzin pokrewnych, specyficznych dla wybranej przez studenta Katedry
	Wiedza
GM1_W05	obserwacja studenta, raport
GM1_W07	raport, praca dyplomowa
	Umiejętności
GM1_U01	obserwacja studenta, raport
GM1_U08	egzamin dyplomowy, praca dyplomowa
	Kompetencje
GM1_K01	praca dyplomowa
GM1_K02	egzamin dyplomowy, praca dyplomowa

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

B. Wymagania wstępne

Cele kształcenia

Poznanie przez studentów metod i narzędzi badawczych stosowanych w eksperymentalnej pracy naukowej z zakresu genetyki molekularnej bakterii.
Nabycie umiejętności opracowania planu badawczego, a także rezultatów badań, ich zwięzłej prezentacji, w tym w języku angielskim.

Treści programowe

Praktyczne zastosowanie metod badawczych stosowanych w genetyce molekularnej bakterii.
Planowanie i wykonywanie zadań badawczych pod kierunkiem opiekuna.
Techniki opracowywania materiałów naukowych.
Zasady planowania prowadzenia eksperymentu naukowego.
Reguły korzystania z udostępnianych zasobów naukowych.

Wykaz literatury

aktualne czasopisma naukowe o zasięgu międzynarodowym wskazane przez opiekuna

Kierunkowe efekty uczenia się	Wiedza
Przedmiot realizuje efekty: GM1_W05, GM1_W07 GM1_U01, GM1_U08 GM1_K01, GM1_K02	GM1_W05 Zna zasady planowania badań w oparciu o osiągnięcia nauk biologicznych i dziedzin pokrewnych możliwości wykorzystania ich rezultatów w praktyce, zasady funkcjonowania sprzętu i aparatury stosowanej w badaniach z zakresu genetyki molekularnej oraz zasadę interpretowania zjawisk i procesów biologicznych opartego na danych empirycznych w pracy badawczej i działaniach praktycznych, z uwzględnieniem zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej GM1_W07 Zna podstawowe zasady prezentowania wyników i zdobywania środków na badania i ich komercjalizację, potrafi samodzielnie zaproponować prosty projekt badawczy lub badawczo-rozwojowy
	Umiejętności

GM1_U01 Potrafi samodzielnie wykonywać proste zadania praktyczne z zakresu nauk biologicznych i pokrewnych, formułować problemy badawcze, analizować ich wyniki i wyciągnąć wnioski.
GM1_U08 Potrafi samodzielnie studiować literaturę i planować własną ścieżkę kariery zawodowej

Kompetencje społeczne (postawy)

GM1_K01 Jest gotów do wykorzystania wiedzy teoretycznej w praktyce laboratoryjnej i produkcyjnej
GM1_K02 Jest gotów do krytycznej oceny własnej wiedzy oraz metod z zakresu biologii molekularnej i dziedzin pokrewnych oraz komercjalizacji badań

Kontakt

krzysztof.banas@ug.edu.pl