


**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 taksonomii roślin i ochrony przyrody		13.1.1868	
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; prof. dr hab. Joanna Skórko-Glonek; dr Monika Glinkowska; dr Lidia Boss; dr hab. Leszek Rolbiecki; dr Monika Mioduchowska; dr Urszula Zarzecka; dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz; dr Agata Jurczak-Kurek; dr Marcelina Malinowska; dr Barbara Kędzierska; dr Izabela Chincinska; dr hab. Anna Aksmann, profesor uczelni; dr Barbara Wojtasik; prof. dr hab. Tadeusz Namiotko; dr hab. Wojciech Pokora, profesor uczelni; dr Grzegorz Cech; dr Joanna Rojek; dr Dorota Gregorowicz-Warpas; dr inż. Karolina Stojowska-Swędryńska; dr hab. Stefan Tukaj, profesor uczelni; prof. dr hab. Katarzyna Potrykus; dr Sławomira Fryderyk; dr Anna Pawlik; prof. UG, dr hab. Anna Wysocka; prof. UG, dr hab. Joanna Jakóbkiewicz-Banecka; dr Aleksandra Hać; dr Aleksandra Nacz; mgr Anna Iglikowska; dr hab. Dorota Kuczyńska Wiśnik, profesor uczelni; dr hab. Sabina Kędzierska-Mieszkowska, profesor uczelni; dr Małgorzata Kapusta; dr inż. Donata Figaj; dr Agnieszka Kaczmarczyk-Ziemba; prof. dr hab. Agnieszka Szalewska-Pałasz; dr inż. Tomasz Przepióra; dr Olesia Werbowy; dr hab. Monika Słomińska-Wojewódzka, profesor uczelni; dr hab. Marcin Łoś; prof. UG, dr hab. Joanna Liss; dr hab. Joanna N. Izdebska; dr Joanna Dzido; dr Anna Kloska; prof. dr hab. Marek Ziętara; dr Ewa Wons; prof. dr hab. Magdalena Gabig-Cimińska; dr Marcin Górniak; dr hab. Dorota Żurawa-Janicka			
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
	<b>Wiedza</b>
GM1_W05	obserwacja studenta, raport
GM1_W07	raport, praca dyplomowa
	<b>Umiejętności</b>
GM1_U01	obserwacja studenta, raport
GM1_U08	egzamin dyplomowy, praca dyplomowa
	<b>Kompetencje</b>
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 taksonomii roślin i ochrony przyrody.

Nabywanie umiejętności opracowania planu badawczego, a także rezultatów badań, ich zwięzłej prezentacji, w tym w języku angielskim.

## Treści programowe

Praktyczne zastosowanie metod badawczych stosowanych w taksonomii roślin i ochronie przyrody.

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

Przedmiot realizuje efekty:

GM1\_W05, GM1\_W07

GM1\_U01, GM1\_U08

GM1\_K01, GM1\_K02

## Wiedza

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

	<b>Umiejętności</b> <p>GM1_U01 Potrafi samodzielnie wykonywać proste zadania praktyczne z zakresu nauk biologicznych i pokrewnych, formułować problemy badawcze, analizować ich wyniki i wyciągnąć wnioski.</p> <p>GM1_U08 Potrafi samodzielnie studiować literaturę i planować własną ścieżkę kariery zawodowej</p>
	<b>Kompetencje społeczne (postawy)</b> <p>GM1_K01 Jest gotów do wykorzystania wiedzy teoretycznej w praktyce laboratoryjnej i produkcyjnej</p> <p>GM1_K02 Jest gotów do krytycznej oceny własnej wiedzy oraz metod z zakresu biologii molekularnej i dziedzin pokrewnych oraz komercjalizacji badań</p>
<b>Kontakt</b> <p>krzysztof.banas@ug.edu.pl</p>	