


**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez  
Unię Europejską w ramach  
Europejskiego Funduszu  
Społecznego

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Seminarium I		13.1.1571	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Genetyki i Biosystematyki			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Biologii	Biologia	forma	stacjonarne
		moduł	molekularna, toksykologia środowiska wodnego, neurofizjologia, mikrobiologia, biotechnologia roślin, grzybów i porostów, taksonomia i filogeografia, ekologia zwierząt, biologia molekularna, parazytologia, ekologia roślin i ochrona przyrody, biologia medyczna, hydrobiologia, środowiskowa, genetyka ewolucyjna, embriologia i cytologia roślin, paleoekologia i archeobotanika, Podstawowa, eksperymentalna
		specjalnościowy	
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Anna Wysocka; dr Anna Pędziszewska; dr hab. Katarzyna Wojczulanis-Jakubas; dr Joanna Święta-Musznicka; prof. dr hab. Józef Szmeja; dr Przemysław Baranow; dr hab. Stefan Tukaj, profesor uczelni; dr hab. Marcin Łoś; dr hab. Jacek Szwedo; prof. dr hab. Włodzimierz Meissner; prof. dr hab. Dariusz Jakubas; dr hab. Wojciech Pokora, profesor uczelni; dr hab. Monika Badura, profesor uczelni; prof. dr hab. Tadeusz Namiotko; prof. UG, dr hab. Joanna Jakóbkiewicz-Banecka; dr Magdalena Podlacha; prof. dr hab. Anna Herman-Antosiewicz; dr hab. Iwona Głazewska, profesor uczelni; prof. UG, Jan Kaczor; prof. dr hab. Marek Ziętara; prof. dr hab. Agnieszka Szalewska-Pałasz; dr Emilia Ossowska; dr hab. Wojciech Gilka; dr hab. Sabina Kędzierska-Mieszkowska, profesor uczelni; dr hab. Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		3	
Seminarium		SZACOWANIE CZASU PRACY	
Sposób realizacji zajęć		Praca w kontakcie z nauczycielem:	
zajęcia on-line, zajęcia w sali dydaktycznej		Udział w zajęciach - 30 godzin	
Liczba godzin		Udział w konsultacjach – 10 godzin	
Seminarium: 30 godz.		Samodzielna praca studenta:	
		Przygotowanie do zajęć – 35 godzin	
		RAZEM: 75 godzin	
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Analiza tekstów z dyskusją</li><li>- Dyskusja</li><li>- Projektowanie doświadczeń</li><li>- Referaty ustne studentów z prezentacją multimedialną poprzedzone pracą własną oraz konsultacjami z prowadzącym zajęcia.</li><li>- Wykonywanie doświadczeń</li></ul>		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		wykonanie pracy zaliczeniowej - przeprowadzenie badań i prezentacja ich wyników	
		Podstawowe kryteria oceny	

Warunkiem zaliczenia i uzyskania oceny pozytywnej jest aktywny udział w zajęciach, udział w dyskusjach na seminariach, kompetencje językowe, umiejętność odpowiedzi na pytania. Ocenie podlega poziom przygotowania własnej prezentacji multimedialnej, wartość merytoryczna i klarowność wypowiedzi, argumentacja wnioskowania, atrakcyjność prezentacji i sposób przekazu. Oceny ustalane są wg wskaźnika procentowego (Regulamin Studiów UG).

Uczestniczenie w zajęciach jest obowiązkowe. Dopuszczalne są dwie nieobecności, które muszą być zgłoszone prowadzącemu i usprawiedliwione.

### Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się

#### Wiedza

B2\_W01 dyskusja, referaty ustne z prezentacją multimedialną

B2\_W03 dyskusja, referaty ustne z prezentacją multimedialną

B2\_W05 dyskusja, referaty ustne z prezentacją multimedialną

B2\_W08 dyskusja, referaty ustne z prezentacją multimedialną

#### Umiejętności

B2\_U03 dyskusja, referaty ustne z prezentacją multimedialną

B2\_U07 dyskusja, referaty ustne z prezentacją multimedialną

B2\_U08 prezentacja multimedialna

B2\_U010 prezentacja multimedialna

#### Kompetencje

B2\_K01 aktywny udział w dyskusji

B2\_K05 aktywny udział w dyskusji

### Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

#### A. Wymagania formalne

brak

#### B. Wymagania wstępne

Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie literatury anglojęzycznej z zakresu nauk biologicznych.

### Cele kształcenia

Poszerzenie wiedzy dotyczącej studiowanej specjalności i jej znaczenia dla innych dyscyplin naukowych. Poszerzenie znajomości specjalistycznej literatury naukowej, języka stosowanego w pracach naukowych. Nabycie umiejętności analizy prac przeglądowych lub doświadczalnych napisanych w j. angielskim oraz doskonalenie umiejętności prezentacji i dyskusji.

### Treści programowe

Pogłębienie wiedzy z zakresu studiowanej specjalności i rozumienie jej znaczenia dla innych dyscyplin naukowych. Poszerzanie znajomości specjalistycznej literatury naukowej i języka stosowanego w pracach naukowych. Szczegółowa dyskusja aktualnych problemów związanych z tematyką realizowanych prac magisterskich. Doskonalenie technik opracowywania i prezentowania wyników badań.

### Wykaz literatury

Oryginalne artykuły poświęcone problematyce wykonywanej pracy magisterskiej z zakresu studiowanej specjalności, opublikowane w czasopiśmie naukowych, wskazane przez prowadzącego zajęcia lub samodzielnie wyszukiwane przez studenta w bazach literaturowych.

### Kierunkowe efekty uczenia się

#### Przedmiot realizuje:

Efekty kształcenia dla kierunku Biologia UG: B2\_W01; B2\_W03; B2\_W05; B2\_W08; B2\_U02; B2\_U03; B2\_U07; B2\_U08; B2\_U10; B2\_K01; B2\_K05

#### Wiedza

Absolwent w pogłębionym stopniu rozumie zjawiska i procesy przyrodnicze na różnym poziomie złożoności (B2\_W01)

Absolwent w pogłębionym stopniu rozpoznaje problemy badawcze z pogranicza nauk biologicznych, które wymagają zastosowania zaawansowanych narzędzi (B2\_W03)

Absolwent dostrzega dynamiczny rozwój nauki biologicznych oraz powstawanie nowych kierunków i dyscyplin badawczych (B2\_W05)

Absolwent rozpoznaje bogactwo współczesnych podejść i technik doświadczalnych, rozumie ich wykorzystanie do rozwiązywania postawionych zadań badawczych (B2\_W08)

#### Umiejętności

Absolwent biegle wykorzystuje literaturę naukową w studiowanej specjalności biologicznej (B2\_U02)

Absolwent wykazuje umiejętność krytycznej analizy i selekcji informacji

biologicznych, zwłaszcza pochodzących ze źródeł elektronicznych (B2\_U03)  
Absolwent krytycznie konfrontuje informacje biologiczne pochodzące z różnych źródeł i na tej podstawie wyciąga uzasadnione wnioski (B2\_U07)  
Absolwent prezentuje prace badawcze z zakresu wybranej specjalności nauk biologicznych z użyciem środków komunikacji werbalnej oraz multimediów (B2\_U08)  
Absolwent posiada umiejętność wystąpień ustanych w języku polskim i obcym dotyczących zagadnień z zakresu studiowanej specjalności biologicznej (B2\_U10)

**Kompetencje społeczne (postawy)**

Absolwent wykazuje inicjatywę i samodzielność w poszerzaniu wiedzy oraz odczuwa potrzebę uczenia się przez całe życie (B2\_K01)  
Absolwent rozumie potrzebę korzystania z uznanych źródeł informacji naukowej i popularnonaukowej z dziedziny nauk biologicznych w celu pogłębiania wiedzy (B2\_K05)

**Kontakt**

anna.wysocka@ug.edu.pl