


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 z taksonomii roślin i ochrony przyrody			13.0.0485
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Pracownia Geobotaniki i Ochrony Przyrody			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Ochrona zasobów przyrodniczych	forma	stacjonarne
		moduł	ekologia obszarów zurbanizowanych, ochrona przyrody, Podstawowa
		specjalnościowy	
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Renata Afranowicz-Cieślak; prof. dr hab. Martin Kukwa; prof. dr hab. Dariusz Szlachetko; dr hab. Piotr Rutkowski, profesor uczelni; dr hab. Iwona Głazewska, profesor uczelni			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		4	
Seminarium		SZACOWANIE CZASU PRACY	
Sposób realizacji zajęć		Praca w kontakcie z nauczycielem:	
zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w zajęciach - 45 godz.	
Liczba godzin		- udział w konsultacjach - 15 godz.	
Seminarium: 45 godz.		- zaliczenie przedmiotu – 1 godz.	
		Samodzielna praca studenta:	
		- przygotowanie do zajęć - 24 godz.	
		- przygotowanie do zaliczenia końcowego - 15 godz.	
		RAZEM: 100 godz.	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Zajęcia prowadzone w formie dyskusji dotyczącej problematyki naukowej realizowanej w ramach specjalizacji oraz w oparciu o wystąpienia ustne studentów.		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		- - prezentacja problematyki badań z danej dziedziny oraz założeń i wykonania pracy dyplomowej - ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru	
		Podstawowe kryteria oceny	

Warunkiem zaliczenia przedmiotu są:

I. zaliczenie

- oceniane wg wskaźnika procentowego (Regulamin Studiów UG)
- na zaliczenie składają się oceny częściowe oceniające wystąpienia ustne w formie prezentacji i aktywność studenta na zajęciach

II. obecność na zajęciach

- student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z Regulaminu Studiów UG
- warunkiem zaliczenia seminarium jest obecność na co najmniej 85% zajęć
- student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na seminarium w sposób i w terminie wskazanym przez Prowadzącego zajęcia

Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się

zakładany efekt kształcenia	Zajęcia prowadzone w formie dyskusji dotyczącej problematyki naukowej realizowanej w ramach specjalizacji oraz w oparciu o wystąpienia ustne studentów.	Zajęcia prowadzone w formie dyskusji dotyczącej problematyki naukowej realizowanej w ramach specjalizacji oraz w oparciu o wystąpienia ustne studentów.
	Wiedza	
O_W10	wystąpienie ustne	wystąpienie ustne
O_W16	wystąpienie ustne	wystąpienie ustne
	Umiejętności	
O_U02	wystąpienie ustne	wystąpienie ustne
O_U08	wystąpienie ustne, dyskusja	wystąpienie ustne, dyskusja
O_U09	wystąpienie ustne	wystąpienie ustne
O_U11	wystąpienie ustne	wystąpienie ustne
	Kompetencje	
O_K03	wystąpienie ustne	wystąpienie ustne
O_K04	wystąpienie ustne, obserwacja postaw studentów	wystąpienie ustne, obserwacja postaw studentów

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

brak

B. Wymagania wstępne

brak

Cele kształcenia

1. Kształcenie umiejętności wystąpień ustnych oraz dyskusji w języku polskim dotyczących zagadnień z zakresu danej specjalności.
2. Wypracowanie umiejętności korzystania z literatury w zależności od rodzaju przygotowywanej pracy.
3. Wypracowanie umiejętności prowadzenia dyskusji, formułowania pytań oraz odpowiedzi.

Treści programowe

Sposób prezentowania wyników badań. Struktura artykułu naukowego. Zasady cytowania literatury. Ćwiczenie umiejętności referowania i podejmowania dyskusji naukowych. Zasady dobrej praktyki badań naukowych (antyplagiat).

Wykaz literatury

- Boć J. 1994. Jak pisać pracę magisterską. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.
- Weiner J. 2006. Techniki pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny. PWN, Warszawa.
- Wojciechowski T., Doktor G. 1999. Jak pisać prace dyplomowe – licencjackie i magisterskie: poradnik. WSZiM, Warszawa.

Literatura związana z tematem przygotowywanej pracy dyplomowej

Kierunkowe efekty uczenia się

Przedmiot realizuje efekty uniwersalne i obszarowe PRK:
P6S_WG, P6S_WG2, P6S_WK, P6S_WK1, P6S_UW,
P6S_UU, P6S_UK, P6S_KO, P6S_KR

Efekty dla kierunku OZP: O_W10, O_W16, O_U02, O_U08,

Wiedza

- zna współczesne problemy z zakresu biologii oraz wskazuje ich związek z innymi dyscyplinami przyrodniczymi (O_W10)
- ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i zawodową oraz stosuje je w przygotowywanych wystąpieniach ustnych (O_W16)

O_U09, O_U11, O_K03, O_K04	Umiejętności
	<ul style="list-style-type: none">- korzysta z dostępnych materiałów naukowych z zakresu nauk przyrodniczych w języku polskim i angielskim (O_U02)- posługuje się językiem naukowym typowym dla nauk biologicznych podczas dyskusji (O_U08)- wykazuje umiejętność przygotowania poprawnie udokumentowanego opracowania wybranych problemów z zakresu ochrony i zarządzania przyrodą (O_U09)- posiada umiejętność wystąpień ustnych w języku polskim dotyczących zagadnień szczegółowych dotyczących środowiska przyrodniczego (O_U11)
	Kompetencje społeczne (postawy)
Kontakt	
.	