



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		13.1.0144	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Biologia	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Joanna Bloch-Orłowska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		12	
Ćw. laboratoryjne		*Godziny kontaktowe:	
Sposób realizacji zajęć		- zajęcia w terenie lub laboratorium - 90 godzin	
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG, zajęcia w sali dydaktycznej		- Zaliczenia i egzaminy - 2 godziny	
Liczba godzin		- Konsultacje i przygotowanie do egzaminu – 47 godzin	
Ćw. laboratoryjne: 90 godz.		*Praca samodzielna studenta - 161 godzin	
		Razem: 300 godzin	
Cykl dydaktyczny			
2017/2018 letni			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
obowiązkowy	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
konsultacje z opiekunem pracy	Sposób zaliczenia		
	Zaliczenie na ocenę		
	Formy zaliczenia		
	Pracownia dyplomowa		
	- publiczna wizualna prezentacja posteru wraz z drukowaną poszerzoną wersją opisową		
	Egzamin dyplomowy:		
	- odpowiedź ustna		
	Podstawowe kryteria oceny		

Podstawą zaliczenia jest:

- wykonanie pracy dyplomowej w formie posteru prezentującego wyniki samodzielnej lub wspólnej pracy badawczej lub w oparciu o gotowe materiały udostępnione przez opiekuna pracy dyplomowej, przedstawienie i omówienie go na sesji posterowej wspólnej dla grupy seminaryjnej
- pozytywne zaliczenie egzaminu, w trakcie którego student odpowiada na 3 losowo wybrane pytania, z zakresu wiedzy tematycznie związanej z problematyką badawczą katedry dyplomowania i jedno pytanie dotyczące wykonywanej pracy dyplomowej.

Podstawowe kryteria Oceniane są następujące elementy pracy studenta:

Pracownia dyplomowa:

- systematyczność i zaangażowanie studenta w przygotowanie pracy dyplomowej
- sposób przygotowania i prezentacji posteru

Egzamin:

- stopień przygotowania do odpowiedzi na poszczególne pytania

Oceny ustalane są wg wskaźnika procentowego („Regulamin Studiów UG”),

Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia

zakładany efekt kształcenia	ćwiczenia
	Wiedza
B_W11	obserwacja bieżącej pracy studenta
B_W12	tekstowe i graficzne przedstawienie wyników analizy danych
	Umiejętności
B_U03	tekstowe i graficzne przedstawienie wyników analizy danych
B_U04	tekstowe i graficzne przedstawienie wyników analizy danych
B_U06	obserwacja bieżącej pracy studenta
B_U09	poster i jego pisemna poszerzona wersja opisowa
B_U12	obserwacja bieżącej pracy studenta, tekstowe i graficzne przedstawienie wyników analizy danych
B_U13	obserwacja bieżącej pracy studenta, poster i jego pisemna poszerzona wersja opisowa
	Kompetencje
B_K04	obserwacja postaw studenta

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

B. Wymagania wstępne

Cele kształcenia

Przygotowanie studenta do wykonania samodzielnej pracy dyplomowej, tematycznie związanej z problematyką naukową katedry, w której dyplomowany jest student, przy wykorzystaniu metod, narzędzi badawczych i procedur stosowanych w tworzeniu publikacji naukowych z danego obszaru wiedzy.

Treści programowe

Praktyczne zastosowanie metod badawczych stosowanych w różnych dziedzinach biologii. Techniki zbierania i opracowania i materiałów naukowych. Zasady prowadzenia eksperymentu naukowego. Reguły korzystania z udostępnianych zasobów naukowych.

Wykaz literatury

Oryginalne prace źródłowe (monografie, artykuły z czasopism naukowych, opracowania naukowe m.in. plany ochrony, raporty z inwentaryzacji) oraz prace przeglądowe z zakresu taksonomii roślin i grzybów, geobotaniki oraz ochrony przyrody, dobrane zgodnie z tematem pracy dyplomowej

Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)

Przedmiot realizuje:

Efekty dla kierunku Biologia UG: B_W11, B_W12, B_U03, B_U04, B_U06, B_U09, B_U12, B_U13, B_K04

Wiedza

- analizuje bazy danych florystycznych oraz wyciąga wnioski na podstawie zgromadzonych danych (B_W11, B_W12)

Umiejętności

- wykonuje proste zadania lub analizy badawcze zgodne z problematyką pracy dyplomowej (B_U03)

- sporządza bazy danych florystycznych oraz stosuje techniki ich analizy (B_U04)
- czyta naukowe teksty z zakresu taksonomii roślin i grzybów, geobotaniki oraz ochrony przyrody (B_U06)
- przygotowuje pracę dyplomową w formie posteru i jego pisemnej poszerzonej wersji opisowej (B_U09)
- używa specjalistycznego języka z zakresu taksonomii, lichenologii, geobotaniki i ochrony przyrody (B_U12)
- wyciąga wnioski na podstawie zgromadzonych danych, stanowiących podstawę pracy dyplomowej (B_U13)

Kompetencje społeczne (postawy)

- ponosi odpowiedzialność za jakość pracy własnej (B_K04)

Kontakt

XXXX