



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Praktyki zawodowe		13.0.0324	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Pracownia Dydaktyki Biologii			
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 Ryta Suska-Wróbel			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		5	
Ćw. warsztatowe		SZACOWANIE CZASU PRACY	
Sposób realizacji zajęć		Samodzielna praca studenta:	
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG		- udział w praktykach zawodowych: 120 godz.	
Liczba godzin		- przygotowanie do praktyki: 5 godz.	
Ćw. warsztatowe: 120 godz.		RAZEM: 125 godz.	
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 zimowy			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
obowiązkowy	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
	Sposób zaliczenia		
	Zaliczenie (zał)		
	Formy zaliczenia		
	na podstawie opinii z zakładu pracy		
	Podstawowe kryteria oceny		
	Zaliczenie odbywa się na podstawie opinii przedstawionej przez opiekuna praktyki z zakładu pracy oraz złożonych u kierownika praktyk tygodniowych kart pracy		
	Obecność w dniach praktyki jest obowiązkowa.		
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt kształcenia	sposób weryfikacji		
O_W11	opinia z zakładu pracy		
O_W14	opinia z zakładu pracy		
O_W15	opinia z zakładu pracy		
O_U01	opinia z zakładu pracy		
O_U04	opinia z zakładu pracy		
O_U09	opinia z zakładu pracy		
O_K01	opinia z zakładu pracy		
O_K02	opinia z zakładu pracy		
O_K04	opinia z zakładu pracy		
O_K07	opinia z zakładu pracy		
O_K09	opinia z zakładu pracy		
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak			

B. Wymagania wstępne brak	
Cele kształcenia	
1. poznanie specyfiki pracy na różnych stanowiskach, 2. kształtowanie konkretnych umiejętności zawodowych związanych bezpośrednio z miejscem odbywania praktyki, 3. zdobycie praktycznej znajomości zagadnień związanych z wybraną specjalnością, 4. doskonalenie umiejętności organizacji pracy własnej, pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania 5. poznanie własnych możliwości na rynku pracy, nawiązanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy	
Treści programowe	
Ustalane indywidualnie przez opiekuna praktyki z zakładu pracy. Praktyki muszą wiązać się z następującymi zagadnieniami: Zagadnienia przyrodniczo środowiskowe: Kartografia geobotaniczna, funkcje krajobrazu, poziomy różnorodności biologicznej, formacje ekologiczne, grupy troficzne, identyfikacja roślin, rośliny ozdobne, introdukcja, mikoryza, mykotoksyny, surowce zielarskie, hodowla i embriologia zwierząt, ptaki ozdobne, profilaktyka i zabiegi weterynaryjne, gospodarka łowiecka, itp. Wspieranie i zarządzanie środowiskiem naturalnym: Przepisy prawne, programy i projekty wspierane przez Unię Europejską, ochrona roślin i zwierząt, aktywne metody ochrony przyrody, organizmy wskaźnikowe, strefy ochronne, kwarantanna, stosowane biotesty, wskaźniki degradacji gleb i środowiska, składowane odpady, itp.	
Wykaz literatury	
Literatura wskazana przez opiekuna praktyki w zakładzie pracy	
Kierunkowe efekty uczenia się	Wiedza
Przedmiot realizuje efekty uniwersalne i obszarowe PRK: P6S_WG, P6S_WG2, P6S_WK, P6S_WK1, P6S_UW, P6S_UO, P6S_UW1, P6S_UW2, P6S_KK, P6S_KO, P6S_KR Efekty dla kierunku OZP: O_W11, O_W14, O_W15, O_U01, O_U04, O_U09, O_K01, O_K02, O_K04, O_K07, O_K09	<ul style="list-style-type: none"> - zna podstawowe pojęcia i terminologię przyrodniczą oraz ma znajomość rozwoju nauk przyrodniczych i stosowanych w nich metod badawczych, a także ma świadomość ich potencjalnego przełożenia na działania praktyczne (O_W11) - objaśnia związki między osiągnięciami nauk przyrodniczych a możliwościami ich wykorzystania w życiu społeczno -gospodarczym z uwzględnieniem zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej (O_W14) - określa podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii (O_W15)
	Umiejętności
	<ul style="list-style-type: none"> - stosuje podstawową aparaturę i narzędzia badawcze oraz zachowuje poprawną kolejność czynności w pracach laboratoryjnych i terenowych (O_U01) - pod kierunkiem opiekuna planuje i wykonuje proste zadania badawcze z zakresu nauk biologicznych (O_U04) - wykazuje umiejętność przygotowania poprawnie udokumentowanego opracowania wybranych problemów realizowanych w zakładzie pracy (O_U09)
	Kompetencje społeczne (postawy)
	<ul style="list-style-type: none"> - odczuwa potrzebę doskonalenia własnej wiedzy i umiejętności i nadania im charakteru przydatnego w pracy zawodowej (O_K01) - przyjmuje stosownie do wyznaczonego zadania rolę jako członek zespołu zawodowego (O_K02) - rozumie potrzebę uczciwości i rzetelności podejmowanych działań oraz jest przekonany o odpowiedzialności wynikającej z praktycznego stosowania zdobytej wiedzy (O_K04) - jest odpowiedzialny za powierzony sprzęt/materiały i własną pracę oraz szanuje pracę innych (O_K07) - odnosi zdobytą wiedzę do planowania i projektowania działań zawodowych (O_K09)
Kontakt	
ryta.suska@biol.ug.edu.pl	