


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Zarządzanie i finansowanie projektów środowiskowych		13.0.0355	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Ochrona zasobów przyrodniczych	forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	ekologia obszarów zurbanizowanych, ochrona przyrody, Podstawowa
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Magdalena Lazarus			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Ćw. audytoryjne		SZACOWANIE CZASU PRACY:	
Sposób realizacji zajęć		Praca w kontakcie z nauczycielem	
zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w ćwiczeniach i zaliczenie przedmiotu: 15 godz.	
Liczba godzin		- udział w konsultacjach: 2 godz.	
Ćw. audytoryjne: 15 godz.		Praca samodzielna studenta:	
		- przygotowanie wniosku o finansowanie, przygotowanie do ćwiczeń i zaliczenia: 13 godz.	
		RAZEM: 30 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	
- Praca w grupach - analiza możliwość uzyskania dofinansowania projektów/diskusja/przygotowanie wniosku o dofinansowanie projektu		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		przygotowanie pracy zaliczeniowej	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Suma zdobytych punktów z zaliczenia (ocena pracy zaliczeniowej) przeliczana jest na ocenę końcową wg wskaźnika procentowego (Regulamin Studiów UG).	
		Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z §11 Regulaminu Studiów UG.	
		Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uczestnictwo w co najmniej 85% zajęć.	
		Student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na ćwiczeniach we własnym zakresie.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładane efekty kształcenia	weryfikacja efektów
O_W14	praca zaliczeniowa
O_W17	dyskusja, ocena pracy zespołu, praca zaliczeniowa
O_U04	obserwacja bieżącej pracy studenta
O_U09	obserwacja bieżącej pracy studenta, przygotowanie pracy zaliczeniowej, dyskusja
O_K02	praca zespołowa, obserwacja bieżącej pracy studenta
O_K08	obserwacja postaw studenta
O_K09	obserwacja bieżącej pracy studenta, przygotowanie pracy zaliczeniowej, dyskusja
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi	
A. Wymagania formalne brak	
B. Wymagania wstępne brak	
Cele kształcenia	
Przygotowanie oraz ocena wniosków o dofinansowanie zadań z zakresu ochrony przyrody, rozliczanie przyznanego dofinansowania	
Treści programowe	
Źródła finansowania projektów środowiskowych. Przykładowe projekty z zakresu ochrony przyrody i edukacji ekologicznej dofinansowane ze środków krajowych i unijnych. Sposoby przygotowania i etapy realizacji projektów w ramach działalności indywidualnej i na potrzeby zespołu badawczego. Ocena projektu (formalna, merytoryczna, finansowa). Rozliczanie projektu.	
Wykaz literatury	
A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): <ol style="list-style-type: none"> System finansowania ochrony środowiska w Polsce. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Warszawa 2013 (http://www.nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/publikacje/opracowania-tematyczne/) Zajęcia autorskie prowadzone w oparciu o doświadczenie i wiedzę prowadzącego. 	
B. Literatura uzupełniająca <ol style="list-style-type: none"> Strategia działania NFOŚiGW na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 r. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Warszawa 2012 (http://www.nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/publikacje/dokumenty-programowe/) Przewodnik dla beneficjenta. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Warszawa 2014 (http://www.nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/publikacje/opracowania-tematyczne/). 	
Kierunkowe efekty uczenia się Przedmiot realizuje: efekty uniwersalne i obszarowe PRK: P6S_WK, P6S_WG2, P6S_WK1, P6S_UW, P6S_UW1, P6S_UW2, P6S_KK, P6S_KO efekty dla kierunku OZP: O_W14, O_W17, O_U04, O_U09, O_K02, O_K08, O_K09	Wiedza <ul style="list-style-type: none"> - potrafi wskazać źródła dofinansowania projektów środowiskowych ze środków krajowych, unijnych i innych (O_W14) - zna zasady pozyskiwania środków finansowych na potrzeby własnej działalności (O_W17)
	Umiejętności <ul style="list-style-type: none"> - pod kierunkiem opiekuna planuje realizację projektu środowiskowego (O_U04) - konstruuje wniosek o dofinansowanie projektów środowiskowych, szacuje koszty niezbędne do realizacji projektu i ustala budżet oraz montaż finansowy, planuje czas realizacji poszczególnych elementów zadania i terminy wystąpienia o transze dofinansowania (O_U09)
	Kompetencje społeczne (postawy) <ul style="list-style-type: none"> - potrafi efektywnie pracować w zespole przyjmując w nim różne role (O_K02) - systematycznie aktualizuje wiedzę przyrodniczą i zna jej praktyczne zastosowania (O_K08) - odnosi zdobytą wiedzę przyrodniczą do planowania i realizacji projektów środowiskowych oraz w pracy samodzielnej i zespołowej szacuje kosztochłonność projektu i wybiera rozwiązania ekonomiczne (O_K09)
Kontakt	
magdalena.lazarus@biol.ug.edu.pl	