

Nazwa przedmiotu				Kod ECTS		
Seminarium				13.1.0068		
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot						
Katedra Ekologii Roślin						
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)						
dr hab. Monika Badura						
Studia						
wydział	kierunek	stopień	tryb	specjalność	specjalizacja	semestr
Wydział Biologii	Biologia	pierwszego stopnia	stacjonarne	wszystkie	wszystkie	6
Wydział Biologii	Przyroda	pierwszego stopnia	stacjonarne	wszystkie	wszystkie	6
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin				Liczba punktów ECTS		
Formy zajęć				2		
Seminarium				SZACOWANIE CZASU PRACY		
Sposób realizacji zajęć				Praca w kontakcie z nauczycielem:		
zajęcia w sali dydaktycznej				Udział w zajęciach - 30 godzin		
Liczba godzin				Konsultacje: 2 godziny		
Seminarium: 30 godz.				Zaliczenie przedmiotu: 1 godzina		
				Praca samodzielna studenta:		
				Przygotowanie do zajęć w ciągu semestru -10 godzin		
				Przygotowanie i prezentacja wyników pracy dyplomowej – 7 godzin		
				RAZEM: 50 godzin		
Cykl dydaktyczny						
2016/2017 letni						
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 na wydziale i metod badawczych stosowanych we współczesnej biologii.			Sposób zaliczenia			
			Zaliczenie na ocenę			
			Formy zaliczenia			
			Publiczne przedstawienie w formie prezentacji założeń i problematyki pracy dyplomowej			
			Podstawowe kryteria oceny			
			Warunkiem zaliczenia i uzyskania oceny pozytywnej jest poprawne przedstawienie (prezentacja) i aktywny udział w zajęciach.			
			Ocena końcowa uwzględnia:			
			- ocenę prezentacji własnej studenta			
			- oceny cząstkowe oceniające aktywność studenta na zajęciach (udział w dyskusjach)			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi						
A. Wymagania formalne						
B. Wymagania wstępne						
Cele kształcenia						
1. Kształcenie umiejętności wystąpień ustnych w języku polskim dotyczących zagadnień szczegółowych z zakresu biologii						
2. Wypracowanie używania specjalistycznego dla biologii języka polskiego i obcego w sposób zrozumiały i przystępny tak dla specjalistów jak i osób						

spoza grona specjalistów	
Treści programowe	
Sposób prezentowania wyników badań. Ćwiczenie umiejętności referowania i podejmowania dyskusji naukowych. Zasady dobrej praktyki badań naukowych.	
Wykaz literatury	
Weiner J., Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006.	
Efekty uczenia się <u>Przedmiot realizuje:</u> Efekty z obszaru nauk przyrodniczych: PIA_W04, PIA_W05, P1A_W07, PIA_W08, P1A_U03, P1A_U08, P1A_U07, P1A_U10, P1A_K04 Efekty dla kierunku Biologia UG: B_W10, B_W14, B_W16, B_U05, B_U07, B_U10, B_U12, B_K08 Efekty dla kierunku Przyroda UG: P_W08, P_W11, P_U06, P_U07, P_U08, P_U09, P_K03, P_K07	Wiedza - ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań petycznych związanych z działalnością naukową i zawodową
	Umiejętności - potrafi w sposób przystępny przedstawić podstawowe fakty, dokonuje syntezy danych pochodzących z różnych źródeł i wyciąga na tej podstawie wnioski - posiada umiejętność wystąpień ustnych w języku polskim dotyczących zagadnień szczegółowych z zakresu biologii
	Kompetencje społeczne (postawy) - rozumie potrzebę uczciwości i rzetelności w pracy naukowej i zawodowej
Kontakt	
monika.badura@biol.univ.gda.pl	