

Nazwa przedmiotu Badanie opinii i postaw (prośrodowiskowych)				Kod ECTS brak		
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot Pracownia Dydaktyki Biologii						
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) dr Ryta Suska-Wróbel						
Studia						
wydział	kierunek	stopień	tryb	specjalność	specjalizacja	semestr
Wydział Biologii	Przyroda	pierwszego stopnia	stacjonarne	Podstawowa	animacja kultury przyrodniczej	4
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin				Liczba punktów ECTS		
Formy zajęć Ćw. audytoryjne				1		
Sposób realizacji zajęć zajęcia w sali dydaktycznej						
Liczba godzin Ćw. audytoryjne: 15 godz.						
Cykl dydaktyczny 2013/2014 letni						
Status przedmiotu fakultatywny (do wyboru)			Język wykładowy polski			
Metody dydaktyczne - ćwiczenia audytoryjne - praca w grupach - ćwiczenia audytoryjne - rozwiązywanie zadań			Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne			
			Sposób zaliczenia Zaliczenie na ocenę			
			Formy zaliczenia wykonanie pracy zaliczeniowej - wykonanie określonej pracy praktycznej			
			Podstawowe kryteria oceny			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi						
A. Wymagania formalne B. Wymagania wstępne						
Cele kształcenia Poznanie metodologicznych podstaw pomiaru w badaniach społecznych. Konstruowanie narzędzi pomiaru postaw i opinii.						
Treści programowe Techniki i metody badania postaw i opinii. Budowa narzędzi badawczych, projektowanie, standaryzacja. Wnioskowanie na podstawie uzyskanych danych. Ograniczenia ankietowego badania postaw.						
Wykaz literatury Nowak S., Metodologia badań społecznych, Warszawa 1985. Babbie E., Badania społeczne w praktyce, Warszawa 2005. Lutyńska K., Wywiad kwestionariuszowy, Wrocław 1984. Oppenheim A. N., Kwestionariusze, wywiady, pomiary postaw, Poznań 2004						
Efekty uczenia się <u>Przedmiot realizuje:</u>			Wiedza			
			Umiejętności			
			Kompetencje społeczne (postawy)			
Kontakt ryta.suska@biol.ug.edu.pl						