

Nazwa przedmiotu: PROSEMINARIUM Z EKOLOGII ROŚLIN		Kod ECTS 13.1/L/1C/801
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek: Wydział Biologii	Nazwa kierunku: Biologia	
Nazwa specjalności: biologia środowiskowa		
Nazwisko(a) osoby prowadzącej (osób prowadzących): dr Katarzyna Bociąg (Katedra Ekologii Roślin)		
Liczba godzin zajęć, w tym: wykładów, ćwiczeń, konwersatoriów, laboratoriów, seminariów: 7,5	Liczba punktów ECTS:	
Rodzaj studiów (stacjonarne, niestacjonarne, I, II stopnia): stacjonarne I-go stopnia	Rok i semestr studiów: III, 6	
Status przedmiotu (obligatoryjny/fakultatywny): obligatoryjny	Język wykładowy: polski	
Metody dydaktyczne: seminaryjna, warsztaty metodyczne, prezentacja, dyskusja	Formy i warunki zaliczania przedmiotu: zaliczenie na ocenę (średnia z ocen cząstkowych)	
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymaganiami wstępnymi: znajomość podstaw ekologii		
Założenia i cele przedmiotu (umiejętności i kompetencje): metodologia badań naukowych; umiejętność planowania badań, prezentowania wyników (wypowiedź ustna na forum, referat, prezentacja komputerowa) i konstruowania artykułu naukowego.		
Treści programowe: Techniki i metody prezentowania wyników badań. Struktura artykułu naukowego. Zasady cytowania literatury. Ćwiczenie umiejętności referowania i podejmowania dyskusji naukowych. Zasady dobrej praktyki badań naukowych.		
Literatura: Weiner J. 1998. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. PWN, Warszawa.		
Kontakt: dr Katarzyna Bociąg, e-mail: k.bociag@ug.edu.pl		