

M uu_uu	Os_S1_037
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Zarządzanie zasobami środowiska
	Natural resources management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	1 ⁰ studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	2
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,68/1,32)
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Marcin Kolejko
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów
Cel modułu	Cele modułu jest nauczenie studentów klasyfikacji zasobów przyrody oraz sposobów kompleksowej ich oceny. Szczególną uwagę poświęca się systemowi zarządzania zasobami środowiska zarówno na poziomie lokalnym jak i regionalnym
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Moduł obejmuje zagadnienia dotyczące klasyfikacji zasobów przyrody, sposobów ich kompleksowej oceny, w szczególności metod inwentaryzacji i waloryzacji zasobów środowiska. W ramach modułu charakteryzowany jest system zarządzania zasobami środowiska w Polsce. Ponadto przedstawiane są podstawowe metody diagnostyczne, metody planowania ochrony przyrody, techniki przygotowania wybranych rodzajów decyzji administracyjnych oraz organizacji kontroli efektów zarządzania
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miłaszewski R. red. 1999. Strategia zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwie i gminie. Wyd. PZITS Poznań: 220 2. Poskrobko B. 1998. Zarządzanie środowiskiem. PWN Warszawa: 402 <p>Wrzosek R. red. 1999. Zarządzanie środowiskiem przez administrację publiczną w Polsce. Politechnika Białostocka, Białystok: 213</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, wykonanie prezentacji, dyskusja