

M_uu_uu	Os_NS1_049
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Środowiska
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Zrównoważony rozwój Sustainable development
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	1° studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,44/1,56)
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Marcin Kolejko
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów
Cel modułu	Celem realizacji modułu jest zapoznanie studentów z kierunkami rozwoju gospodarczego na tle idei zrównoważonego rozwoju
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Moduł obejmuje zagadnienia dotyczące filozofii, koncepcji i strategii zrównoważonego rozwoju zarówno w skali globalnej jak i regionalnej. Określa także prawa i zasady zrównoważonego rozwoju. Ponadto w ramach modułu przedstawione są wielopoziomowe przyczyny zmian i zagrożeń dla środowiska przyrodniczego (m. in. przyrost demograficzny, wzrost konsumpcji, powszechna urbanizacja, zmiany klimatu, ubożenie różnorodności biologicznej) oraz ogólne zasady gospodarowania zasobami środowiska w myśl idei zrównoważonego rozwoju
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Borys T. red. 1999. Wskaźniki ekorozwoju. Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok: 275 2. Kozłowski S. 2003. Ekorozwój. Wyzwanie XXI wieku. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa 3. Nowicki M. 1993. Strategia ekorozwoju Polski. Ministerstwo Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, Warszawa: 179
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, wykonanie prezentacji, dyskusja