

OS_S1_... (kod modułu)	Os_S1_066
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia	<b>Ekonomika ochrony środowiska</b> <i>Environmental economics</i>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	1° studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3, w tym kontaktowe – 1,52 niekontaktowe – 1,48
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy – istotne kwalifikacje praktyczne	dr inż. Barbara Bujanowicz-Haraś
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Zarządzania i Marketingu
Cel modułu	Przekazanie wiedzy z zakresu problematyki związanej z użytkowaniem i ochroną środowiska w wymiarze ekonomicznym. Zaznajomienie studentów z uwarunkowaniami prowadzenia działalności gospodarczej w kontekście realizowanej polityki ekologicznej. Przedstawienie podstawowych metod wyceny strat ekologicznych oraz technik naliczania opłat środowiskowych.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Podstawy ekonomiki ochrony środowiska. Środowisko przyrodnicze w teorii ekonomii. Związki i wzajemne zależności gospodarki i środowiska przyrodniczego. Źródła zagrożeń i rodzaje zanieczyszczeń związane z czynnikami rozwoju społeczno-gospodarczego. Straty ekologiczne. Organizacyjne podstawy ochrony środowiska. Polityka ekologiczna. Koncepcja <i>sustainable development</i> . Instrumenty ochrony środowiska. Instrumenty ekonomiczne polityki ekologicznej. Źródła finansowania przedsięwzięć proekologicznych. Ochrona środowiska w jednostkach gospodarczych. Rachunek ekonomiczny ochrony środowiska. Metody wyceny strat ekologicznych. Naliczanie opłat za: wprowadzanie substancji zanieczyszczających do powietrza ze źródeł energetycznych, wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach pojazdów spalinowych, pobór wód, wprowadzanie ścieków do wód i do ziemi, składowanie odpadów oraz opłaty produktowej. Badanie ekonomicznej efektywności przedsięwzięć ochronnych.

<p>Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe (nie więcej niż 3 pozycje)</p>	<p>Zalecana lista lektur:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bernaciak A., Gaczek W.M., <i>Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska</i>, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2002.</li> <li>2. Deszczka M., Dworakowska M., Gos M., Wąsowicz M. (red.), <i>Gospodarowanie zasobami środowiska. Podstawy ekonomiki ochrony środowiska</i>, Politechnika Warszawska, Warszawa 2011.</li> <li>3. Fiedor B., Czaja S., Graczyk A., Jakubczyk Z., <i>Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych</i>, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2002.</li> </ol>
<p>Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne</p>	<p>Wykład teoretyczny z prezentacją multimedialną, dyskusja Ćwiczenia audytoryjne – praca zespołowa w grupach</p>