

| | |
|--|--|
| M uu_uu | Os_S1_010 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Ochrona środowiska |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Propedeutyka ochrony środowiska |
| | Propaedeutics |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | 1° studia niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | I |
| Semestr dla kierunku | 1 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 1 0,48/0,52 |
| Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Prodziekan Wydziału BNZiB |
| Jednostka oferująca moduł | Wydział BNZiB |
| Cel modułu | W ramach modułu student zdobywa wiedzę, umiejętność i kompetencje społeczne w zakresie podstaw ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem przebiegu procesu zmian środowiskowych jako efekt procesów sukcesyjnych i antropogennych. |
| Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów. | Wprowadzenie studentów w zagadnienia ochrony środowiska. Zapoznanie z podstawowymi problemami dotyczącymi środowiska naturalnego, ze szczególnym uwzględnieniem zmian środowiskowych, jako efektu procesów sukcesyjnych i antropogennych. Wprowadzenie w tematykę działań zapobiegających zagrożeniom elementów środowiska o zasięgu lokalnym, regionalnym i globalnym oraz zapoznanie z zasadami zrównoważonego rozwoju na terenach rolniczych. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | Boć J., Nowacki K., Samborska-Boć E. Ochrona środowiska. Wydawca: Kolonia Limited. 2005. Interdyscyplinarne podstawy ochrony środowiska przyrodniczego. Kompendium do nauczania i studiowania. Ossolineum 2008. Tymczyna L., Chmielowiec-Korzeniowska A. Higiena środowiska. UP Lublin 2003. Krebs Ch. J. Ekologia. PWN 2000. |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | wykład, wykład z dyskusją, wykład ilustrowany pokazami, wykonanie prezentacji |