**Nazwa przedmiotu:**

Ekologia

**Koordynator przedmiotu:**

dr Nina Doskocz

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Biogospodarka

**Grupa przedmiotów:**

BLOK II

**Kod przedmiotu:**

1110-BG000-ISP-3401

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Wykłady - 30 h
Ćwiczenia - 15 h
Zapoznanie się z literaturą - 10 h
Przygotowanie raportu - 20 h
Przygotowanie do kolokwiów - 15 h
Suma godzin w semestrze - 90 h

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

3

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Nauczenie rozumienia procesów ekologicznych i ewolucyjnych warunkujących różnorodność biologiczną jak również nabycie umiejętność identyfikacji zagrożeń ekologicznych.

**Treści kształcenia:**

Zakres ekologii i metodologia badań ekologicznych. Biosfera jako miejsce funkcjonowania ekosystemów naturalnych i poddanych antropopresji. Zasady i pojęcia dotyczące organizacji na poziomie osobnika, populacji, biocenozy, ekosystemu i biomu. Interakcje pomiędzy gatunkami. Obieg materii i przepływ energii w układach ekologicznych. Czynniki ograniczające funkcjonowanie ekosystemu. Bioróżnorodność i jej straty na poziomie gatunkowym i biocenotycznym. Główne cykle biogeochemiczne pierwiastków. Funkcjonowanie ekosystemów wodnych i ich zmiany w wyniku działalności człowieka. Ekosystemy lądowe – stan naturalny i przekształcenia w wyniku antropopresji. Wybrane przykłady ekologii stosowanej. Ekologia miasta.

**Metody oceny:**

wykład: test
ćwiczenia: obserwacja , wygłoszenie przygotowanych referatów i prezentacji, dyskusja podczas zajęć

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Odum E.P.: Podstawy ekologii. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne. Warszawa. Wyd. III, 1982
Allan J.D.: Ekologia wód płynących. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1997
Lampert W., Sommer U.: Ekologia wód śródlądowych. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2001
Weiner J.: Życie i ewolucja biosfery. Podręcznik ekologii ogólnej. Wydawnictwo Naukowe Warszawa PWN, 2003
Grabińska- Łoniewska A.i inni: Biologia Środowiska. Wydawnictwo Seidel Przywecki, 2011
Wiąckowski S.: Ekologia ogólna. Oficyna Wydawnicza Branta, 1998
Zimny H.: Ekologia miasta. ADG Oficyna Wydawnicza 2004

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W\_01:**

Ma ogólną wiedzę o ekosferze jako zbiorze ekosystemów naturalnych i poddanych antropopresji. Zna podstawowe prawa ekologiczne, zasady i pojęcia dotyczące organizacji na poziomie ekosystemu, biocenozy i populacji, zasady obiegu materii i przepływu energii w układach ekologicznych, główne geocykle, środowiska przyrodnicze.

Weryfikacja:

test

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka W\_02:**

Posiada wiedzę z zakresu wpływu czynników antropogenicznych na funkcjonowanie ekosystemów wodnych i lądowych, degradację gleb i zanieczyszczenie atmosfery oraz sozologicznych podstaw kształtowania środowiska.

Weryfikacja:

test

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka W\_03:**

Posiada podstawową wiedzę z zakresu ekologii stosowanej

Weryfikacja:

test

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U\_01:**

Potrafi w sposób popularny przedstawić wyniki badań dokonanych w zakresie ekologii i innych dyscyplin przyrodniczych oraz przygotować i przedstawić ustną prezentację z zakresu studiowanego zagadnienia

Weryfikacja:

obserwacja ; wygłoszenie przygotowanych referatów i prezentacji,

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U03, K\_U04

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka U\_02:**

Potrafi pozyskiwać informacje z literatury i innych źródeł

Weryfikacja:

obserwacja ; wygłoszenie przygotowanych referatów i prezentacji,

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka U\_03:**

Posiada umiejętność oceny zagrożenia ekologicznego

Weryfikacja:

obserwacja, dyskusja

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K\_01:**

Potrafi pracować samodzielnie i w zespole, ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, związane z pracą zespołową

Weryfikacja:

obserwacja ; wygłoszenie samodzielne i zespołowo przygotowanych referatów i prezentacji,

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K03, K\_K04

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka K\_02:**

Potrafi formułować opinie dotyczące studiowanych tematów oraz argumentować na ich rzecz

Weryfikacja:

obserwacja i dyskusja podczas zajęć

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K03, K\_K04

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**