**SYLABUS PRZEDMIOTU/MODUŁU ZAJĘĆ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim  Programy stypendialne dla studentów ochrony środowiska  Scholarship programs for environmental science students | | |
|  | Dyscyplina  Nauki o Ziemi i środowisku  Nauki biologiczne | | |
|  | Język wykładowy: polski | | |
|  | Jednostka prowadząca przedmiot: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Geologii Stosowanej, Geochemii i Gospodarki Środowiskiem | | |
|  | Kod przedmiotu/modułu:  76-OS-S1-E2-fPSSOS | | |
|  | Rodzaj przedmiotu/modułu *(obowiązkowy lub do wyboru)* do wyboru | | |
|  | Kierunek studiów (specjalność) Ochrona środowiska | | |
|  | Poziom studiów *(I stopień, II stopień, jednolite studia magisterskie)*: I stopień | | |
|  | Rok studiów *(jeśli obowiązuje*)  I rok | | |
|  | Semestr *(zimowy lub letni)*: Semestr letni | | |
|  | Forma zajęć i liczba godzin (w tym liczba godzin zajęć online)  seminarium, praca własna, wykonywanie projektów w grupach 10h | | |
|  | Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia  Koordynator: dr Adriana Trojanowska-Olichwer  Prowadząca zajęcia: dr Adriana Trojanowska-Olichwer | | |
|  | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu   brak | | |
|  | Cele kształcenia dla przedmiotu  Zapoznanie studentów z programami umożliwiającymi odbycie części studiów lub praktyk na uczelniach polskich i zagranicznych oraz uzyskanie finansowania projektów prac dyplomowych. | | |
|  | Treści programowe  - realizowane w sposób tradycyjny (T)  Program Erasmus+: cele programu, źródła informacji o ofertach stypendialnych, uczelnie partnerskie, warunki rekrutacji i konkursu na wyjazdy na studia i praktyki, warunki rozliczania wyjazdów.  Program mobilności studentów i doktorantów Most: cele programu, uczelnie biorące udział w programie, warunki rekrutacji i rozliczania.  Programy FULBRIGHT, ISEP, DAAD I CEEPUS, umowy bilateralne UWr  Programy NAWA dofinasowania wymiany studentów.  Program MEiN Diamentowy Grant: cel programu, kryteria i tryb przyznawania i rozliczania środków na naukę w programie.  Fundacje/Instytucje finansujące stypendia dla studentów. Oferty pracy dla studentów w projektach badawczych.  Inne oferty i realizacja praktyk oraz staży zawodowych EF, IAESTE, PARP, Global Talent AIESEK, DBU Środowisko dla Środowiska i inne. | | |
|  | Zakładane efekty uczenia się  W\_1 zna programy mobilności studentów i zasady działania tych programów, warunki rekrutacji i rozliczania udziału w programach. Student zna konkursy mające na celu finansowe wsparcie wybitnie uzdolnionych studentów w realizacji projektów ich prac dyplomowych.  U\_1 potrafi poprawnie przygotować dokumenty wymagane podczas rekrutacji do programu lub konkursu na wyjazdy lub granty na badania.  K\_1 jest otwarty na poznawanie programów studiów na innych uczelniach, poznawanie polskich i międzynarodowych programów stypendialnych i grantowych, jest gotowy do podjęcia wysiłku w ubieganiu się o wyjazd lub grant. Student jest otwarty na wymianę wiedzy i współpracę międzyuczelnianą lub międzynarodową. | | Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się  K\_W20, K\_W23  K\_U11  K\_K02, K\_K07 |
|  | Literatura obowiązkowa i zalecana (źródła, opracowania, podręczniki, itp.)  Źródła internetowe:  Strona internetowa BWM UWr: <https://international.uni.wroc.pl/>  Strona programu ISEP: <https://international.uni.wroc.pl/>  Strona Programu CEEPUS: https://www.ceepus.info/  Strona Programu Fulbright: https://fulbright.edu.pl/  Strona Programu DAAD: https://www2.daad.de/deutschland/studienangebote/international-programmes/en/  Strona NAWA: https://nawa.gov.pl/studenci  Strona Programu MOST: <https://most.amu.edu.pl/>  Programy stażowe: https://www.eurodesk.pl/granty/14 | | |
|  | Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:  np.  - przygotowanie wystąpienia ustnego (indywidualnego lub grupowego) (T), K\_W20, K\_W23, K\_K02, K\_K07  - przygotowanie i zrealizowanie projektu (indywidualnego lub grupowego) (T), K\_U11, K\_K02, K\_K07 | | |
|  | Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu:  np.  - ciągła kontrola obecności (T)  - wystąpienie ustne (indywidualne i grupowe) (T)  - przygotowanie i zrealizowanie projektu (indywidualnego) (T) | | |
|  | Nakład pracy studenta | | |
| forma realizacji zajęć przez studenta | liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie danego rodzaju zajęć | |
| zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym:  - seminarium: | 10 | |
| praca własna studenta (w tym udział w pracach grupowych) np.:  - przygotowanie do zajęć:  - czytanie wskazanej literatury:  - przygotowanie prac/wystąpień/projektów:  - napisanie raportu z zajęć:  - przygotowanie do sprawdzianów i egzaminu: | 20 | |
| Łączna liczba godzin | 30 | |
| Liczba punktów ECTS | 1 | |