

1.	Nazwa kierunku	etnologia i antropologia kulturowa
2.	Wydział	Wydział Sztuki i Nauk o Edukacji
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Ekologiczne podstawy ochrony środowiska przyrodniczego

Kod modułu: 12-AK-EK-S2-2EPO

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
_K_1	posiada umiejętność pracy w zespole oraz kierowania pracą zespołu	K_K03	4
_K_2	jest przygotowany do interakcji społecznych wynikających z różnorodnych kontekstów pracy	K_K06	4
_U_1	potrafi posługiwać się rozszerzoną terminologią w celu analizowania motywów i wzorów ludzkich zachowań w różnych kontekstach kulturowych w aspekcie ochrony środowiska przyrodniczego	K_U01	5
_U_2	ma pogłębioną umiejętność twórczego prezentowania własnych pomysłów na rozwiązanie problemów środowiskowych, spójnego wypowiedzania się w mowie i na piśmie	K_U08	4
_U_3	ma rozwinięte umiejętności w zakresie komunikacji interpersonalnej	K_U09	4
_W_1	posiada wiedzę z zakresu relacji i zmian w środowisku przyrodniczym, zachodzących w sposób naturalny i na skutek działań człowieka	K_W08	4

3. Opis modułu	
Opis	Realizacja treści modułu Ekologiczne podstawy ochrony środowiska przyrodniczego wyposaża studenta: 1) w wiedzę obejmującą podstawowe pojęcia z zakresu ekologii (np. środowisko, nisza ekologiczna, siedlisko, czynniki ekologiczne itd.) oraz relacje między organizmami i funkcjonowanie wybranych ekosystemów; 2) w umiejętności identyfikacji bezpośrednich i pośrednich przyczyn przekształcenia środowiska przyrodniczego; wpływu na różnorodność biologiczną. W ramach modułu upowszechniona zostaje wiedza i wypracowane umiejętności pozwalające rozumieć 3) zasady procesów rekultywacji, rewitalizacji, odtwarzania funkcji ekosystemu i zapewnienie "dóbr i usług", które świadczy a także 4) procedurę oceny oddziaływania na środowisko jako elementu działań na rzecz zachowania funkcjonowania ekosystemów dla przyszłych pokoleń.
Wymagania wstępne	zalecana wiedza z zakresu ekologii i funkcjonowania środowiska przyrodniczego z wcześniejszych etapów kształcenia.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
_w_1	test wiadomości	weryfikacja znajomości podstawowej wiedzy teoretycznej przekazanej w trakcie zajęć wykładu	_U_1, _W_1
_w_2	zespołowe opracowanie na wskazany temat i jego prezentacja	przygotowanie prezentacji z zakresu ochrony środowiska przyrodniczego na podstawie zgromadzonych informacji	_K_1, _K_2, _U_2, _U_3

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
_fs_1	wykład	wykład podający i problemowy traktujący o zagadnieniach z podstaw ekologii	15	opanowanie wiedzy z zakresu podstawowych pojęć i zależności występujących w środowisku przyrodniczym	25	_w_1
_fs_2	ćwiczenia	wykorzystanie wiedzy z zakresu ekologii na potrzeby ochrony środowiska	15	zgromadzenie informacji i przygotowanie prezentacji zaliczeniowej	25	_w_2