

1.	Field of study	Ethnology and Cultural Anthropology
2.	Academic year of entry	2017/2018 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	second-cycle studies
4.	Degree profile	general academic
5.	Mode of study	full-time

Module: Ekologiczne podstawy ochrony środowiska przyrodniczego

Module code: 12-AK-EK-S2-2EPO

1. Number of the ECTS credits: 3

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 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. Module description

Description	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.
Prerequisites	zalecana wiedza z zakresu ekologii i funkcjonowania środowiska przyrodniczego z wcześniejszych etapów kształcenia.

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
_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. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
_fs_1	lecture	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	practical classes	wykorzystanie wiedzy z zakresu ekologii na potrzeby ochrony środowiska	15	zgromadzenie informacji i przygotowanie prezentacji zaliczeniowej	25	_w_2