

1.	Nazwa kierunku	geografia
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Moduł specjalnościowy: Zarządzanie środowiskiem

Kod modułu: 04-GF-S2-010

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GF-S2-010_1	Zna i potrafi dostrzegać związki oraz zależności w przyrodzie wynikające z gospodarowania i zarządzania środowiskiem a także posiada uporządkowaną wiedzę w zakresie aktualnych problemów z tego wynikających.	KGG2_W01	4
04-GF-S2-010_2	Ma wiedzę na temat wybranych norm i reguł prawnych, organizacyjnych oraz etycznych stosowanych w istniejących systemach zarządzania środowiskiem i sprawnie się nimi posługuje. Posiada umiejętność wykorzystania posiadanej wiedzy z tego zakresu oraz proponowania rozwiązań konkretnego problemu związanego z tymi zagadnieniami.	KGG2_U02 KGG2_U03 KGG2_W03	3 4 3
04-GF-S2-010_3	Wykazuje umiejętności krytycznej analizy i selekcji informacji (dotyczących aspektów środowiskowych) ze źródeł wtórnych oraz wykazuje umiejętność, na ich podstawie, formułowania uzasadnionych sądów.	KGG2_U02 KGG2_U03	4 3

3. Opis modułu

Opis	Moduł „Zarządzanie środowiskiem” ma umożliwić studentowi zorientowanie się w uwarunkowaniach organizacyjnych oraz prawnych związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej z wykorzystaniem zasobów środowiskowych. Student będzie zorientowany w rodzajach stosowanych strategii środowiskowych oraz ich uwarunkowaniach. Będzie posiadał wiedzę na temat elementów składowych systemów zarządzania środowiskiem dzięki czemu będzie potrafił samodzielnie opracować prosty plan takiego zarządzania.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
04-GG2-010_w_1	Kolokwium pisemne	weryfikacja wiedzy w formie pisemnej przy użyciu pytań otwartych oraz testowych w oparciu o analizowane i omawiane dokumenty i materiały a także literaturę przedmiotu	04-GF-S2-010_1, 04-GF-S2-010_2, 04-GF-S2-010_3

04-GG2-010_w_2	Prezentacja	ocena umiejętności krytycznej analizy zebranych informacji oraz formułowania na podstawie posiadanych informacji i wiedzy sądów na analizowany problem	04-GF-S2-010_1, 04-GF-S2-010_3
04-GG2-010_w_3	Projekt	ocena umiejętności zastosowania wiedzy w praktycznych rozwiązaniach problemów związanych z zarządzaniem środowiskiem	04-GF-S2-010_1, 04-GF-S2-010_2, 04-GF-S2-010_3
04-GG2-010_w_4	Prace pisemne	ocena wiedzy i umiejętności jej zastosowania w analizowanych zagadnieniach środowiskowych	04-GF-S2-010_1, 04-GF-S2-010_2, 04-GF-S2-010_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	
04-GG2-010_fs_1	laboratorium	<ul style="list-style-type: none"> •prezentacja zagadnień wprowadzających do wykonania ćwiczeń i projektu problemowego •kolokwium sprawdzające uporządkowanie posiadanej i zdobytej wiedzy z zagadnień omawianych i zrealizowanych na zajęciach 	15	<ul style="list-style-type: none"> •wykonanie indywidualnych, tematycznych ćwiczeń pisemnych na zajęciach z zakresu: instrumentów ochrony środowiska, instytucji działających w ramach strategii ochrony środowiska na terenie powiatu czy gminy; EMAS •przygotowanie do ćwiczeń niezbędnych materiałów do wykorzystania na zajęciach •zaprezentowanie swoich poglądów na zadany problem badawczy uwzględniające niezbędną wiedzę teoretyczną – zagadnienia podstawowe z zakresu zarządzania środowiskiem - prezentacja 	35	04-GG2-010_w_1, 04-GG2-010_w_2, 04-GG2-010_w_3, 04-GG2-010_w_4