

1.	Nazwa kierunku	geografia
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Planowanie i gospodarka przestrzenna

Kod modułu: 04-GF-S1-302

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GF-S1-302_1	zna metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych o środowisku oraz ma wiedzę w zakresie podstawowych technik i narzędzi badawczych stosowanych w zakresie planowania i gospodarki przestrzennej pozwalające opisać procesy i zachodzące między nimi relacje.	KGG1_W01	3
04-GF-S1-302_2	w interpretacji zjawisk i procesów geograficznych opiera się na podstawach empirycznych, rozumiejąc w pełni znaczenie metod matematycznych i statystycznych	KGG1_W01	3
04-GF-S1-302_3	ma wiedzę o procesach zmian struktur i instytucji społecznych oraz ich elementów, o przyczynach, przebiegu, skali i konsekwencjach tych zmian oraz poglądach na temat struktur i instytucji społecznych, gospodarczych oraz rodzajów więzi społecznych i o ich historycznej ewolucji	KGG1_W01 KGG1_W02	4 4
04-GF-S1-302_4	rozumie związki między osiągnięciami nauk geograficznych a możliwościami ich wykorzystania w planowaniu i gospodarce przestrzennej z uwzględnieniem zasad zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej	KGG1_W03	3
04-GF-S1-302_5	posiada umiejętność przygotowania typowych prac pisemnych, udokumentowanych opracowań oraz wystąpień ustnych, dotyczących zagadnień planowania przestrzennego i gospodarki przestrzennej	KGG1_U02	2
04-GF-S1-302_6	potrafi wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną i dostępne źródła informacji, w tym źródła elektroniczne, pozyskać dane w celu analizowania konkretnych procesów i zjawisk wykazując umiejętność poprawnego wnioskowania i prawidłowego interpretowania zjawisk społecznych, kulturowych, politycznych, prawnych czy ekonomicznych oraz właściwie analizować przyczyny i przebieg konkretnych procesów i zjawisk	KGG1_U01	3
04-GF-S1-302_7	wykonuje proste ekspertyzy dotyczące planów zagospodarowania przestrzennego pod kierunkiem prowadzącego	KGG1_U01	3

3. Opis modułu

Opis	
-------------	--

	Na wykładach student poznaje: wiedzę z zakresu planowania i gospodarki przestrzennej umożliwiającą analizowanie rozwoju społeczno-ekonomicznego i zagospodarowania przestrzennego na różnych poziomach (lokalnym, regionalnym, krajowym), pozwalającą na ocenę uwarunkowań i skutków działalności społeczno-ekonomicznej oraz programowanie rozwoju i zagospodarowania przestrzennego. W laboratorium student nabywa umiejętności: praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy do analizy wybranych zagadnień, poznaje sposoby zapisu opracowań urbanistycznych, podstawowe dokumenty procesu planistycznego, przygotowuje wybrane elementy opracowania ekofizjograficznego i prognozy oddziaływania na środowisko Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego wybranej gminy. Podczas konsultacji rozwiązuje się problemy zaistniałe w trakcie zajęć laboratoryjnych
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
04-GF-S1-302_w_1	Egzamin pisemny	weryfikacja wiedzy zdobytej przez studenta w trakcie wykładów oraz samodzielnej lektury wskazanej literatury przedmiotu	04-GF-S1-302_1, 04-GF-S1-302_2, 04-GF-S1-302_3, 04-GF-S1-302_4, 04-GF-S1-302_5, 04-GF-S1-302_6, 04-GF-S1-302_7
04-GF-S1-302_w_2	Kolokwia pisemne	ocena ćwiczeń studentów wykonywanych podczas zajęć laboratoryjnych, weryfikacja kolejnych etapów przygotowania projektu (ekspertyzy)	04-GF-S1-302_1, 04-GF-S1-302_2, 04-GF-S1-302_3, 04-GF-S1-302_5, 04-GF-S1-302_6, 04-GF-S1-302_7
04-GF-S1-302_w_3	Ekspozycja	ocena przygotowanego projektu (ekspertyzy) wybranych elementów opracowania ekofizjograficznego i/lub prognozy oddziaływania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko	04-GF-S1-302_1, 04-GF-S1-302_2, 04-GF-S1-302_3, 04-GF-S1-302_4, 04-GF-S1-302_5, 04-GF-S1-302_6, 04-GF-S1-302_7

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-GF-S1-302_fs_1	wykład	wykład z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych	30	lektura uzupełniająca, przygotowanie do wykładów i egzaminu	30	04-GF-S1-302_w_1
04-GF-S1-302_fs_2	laboratorium	zajęcia laboratoryjne – wykonanie w formie pisemnej ćwiczeń, ustna prezentacja i dyskusja nad uzyskanymi wynikami, przygotowywanie projektu (ekspertyzy)	30	analiza wykonywanych ćwiczeń, dokonywanie poprawek i uzupełnień, praca z internetowymi źródłami danych	30	04-GF-S1-302_w_2, 04-GF-S1-302_w_3