

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>geografia</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Seminarium magisterskie III

**Kod modułu:** 04-GF-S2-013

**1. Liczba punktów ECTS:** 5

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
04-GF-S2-013_1	zbiera i interpretuje dane empiryczne oraz na tej podstawie formułuje odpowiednie wnioski, wykazuje odpowiedzialność za ocenę zagrożeń wynikających ze stosowanych technik badawczych i tworzenie warunków bezpiecznej pracy oraz potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	KGG2_K02 KGG2_K03 KGG2_U03	4 4 4
04-GF-S2-013_2	konsekwentnie stosuje i upowszechnia zasadę ścisłego, opartego na danych empirycznych, interpretowania zjawisk i procesów geograficznych w pracy badawczej i działaniach praktycznych, potrafi prawidłowo interpretować i wyjaśniać zjawiska społeczne i gospodarcze oraz wzajemne relacje między zjawiskami społecznymi i gospodarczymi	KGG2_U02 KGG2_W02	3 3
04-GF-S2-013_3	ma wiedzę w zakresie statystyki na poziomie prognozowania (modelowania) przebiegu zjawisk i procesów przyrodniczych oraz ma znajomość specjalistycznych narzędzi informatycznych, stosuje metody statystyczne oraz techniki i narzędzia informatyczne do opisu zjawisk i analizy danych o charakterze specjalistycznym	KGG2_U01 KGG2_W02	4 4
04-GF-S2-013_4	systematycznie aktualizuje wiedzę przyrodniczą i zna jej praktyczne zastosowania	KGG2_K01	4

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Przygotowanie oraz przeprowadzenie badań terenowych i opracowanie (laboratoryjne, statystyczne, kartograficzne) wyników badań własnych, interpretacja uzyskanych wyników, systematyczne zaznajamianie się ze specjalistyczną literaturą przedmiotu oraz opracowanie kolejnego (kolejnych) rozdziałów pracy magisterskiej
<b>Wymagania wstępne</b>	Efekty kształcenia z „seminarium I i II”

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
04-GF-S2-012_w_3	Dyskusja naukowa	Dyskusja nad problemami dotyczącymi metodologii badań i możliwymi sposobami ich rozwiązywania	04-GF-S2-013_4
04-GF-S2-012_w_4	Ocena ciągła postępów w realizacji pracy magisterskiej	Sprawdzanie na podstawie dyskusji, wystąpień ustnych oraz prac pisemnych postępów w pisaniu pracy magisterskiej	04-GF-S2-013_4
04-GF-S2-012_w_5	Obserwacja postaw	Obserwacja postawy studenta w kontekście realizacji kompetencji społecznych	04-GF-S2-013_1, 04-GF-S2-013_4
04-GF-S2-013_w_1	Praca pisemna	Opracowanie (laboratoryjne, statystyczne, kartograficzne) wyników badań własnych,	04-GF-S2-013_2, 04-GF-S2-013_3
04-GF-S2-013_w_2	Ustna prezentacja	Ustna prezentacja wyników badań terenowych i postępów w realizacji kolejnych etapów pracy magisterskiej, w tym interpretacja uzyskanych wyników,	04-GF-S2-013_1, 04-GF-S2-013_4

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-S2-012_fs_1	seminarium	Prezentacja przez studenta w formie pisemnej i ustnej wyników badań własnych, interpretacja oraz dyskusja nad uzyskanymi wynikami badań	30	praca własna z literaturą przedmiotu obejmująca zakres tematyczny pracy magisterskiej, opracowanie (laboratoryjne, statystyczne, kartograficzne) badań własnych studenta oraz przygotowanie kolejnych etapów pracy magisterskiej	95	04-GF-S2-012_w_3, 04-GF-S2-012_w_4, 04-GF-S2-012_w_5, 04-GF-S2-013_w_1, 04-GF-S2-013_w_2