

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>geografia</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Ćwiczenia terenowe regionalne Polska Północ

**Kod modułu:** 04-GF-S1-219

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GG1-219_1	Zna i rozumie zjawiska i procesy geograficzne charakterystyczne dla obszaru Pobrzeża Szczecińskiego	KGG1_W05	5
04-GG1-219_2	Posiada umiejętności korzystania z podstawowej wiedzy teoretycznej, potrafi wykorzystać dostępne źródła informacji (materiały kartograficzne, ikonograficzne, źródłowe materiały naukowe i popularnonaukowe – np. przewodniki turystyczne,) oraz racjonalnie wykorzystuje dostępne źródła elektroniczne	KGG1_U03 KGG1_U06	3 3
04-GG1-219_3	Posiada umiejętność przeprowadzenia obserwacji w terenie oraz potrafi wykonać proste zadania badawcze dotyczące środowiska geograficznego Pobrzeża Szczecińskiego	KGG1_U07 KGG1_U09	5 5
04-GG1-219_4	Potrafi interpretować oraz właściwie analizować przyczyny jak również przebieg zjawisk społecznych, kulturowych oraz gospodarczych charakterystycznych dla obszaru Pobrzeża Szczecińskiego	KGG1_U12 KGG1_U13 KGG1_U18	5 5 5
04-GG1-219_5	Posiada umiejętności współdziałania oraz pracy w grupie podczas zajęć w terenie	KGG1_K02	3

3. Opis modułu	
<b>Opis</b>	Zasadniczym celem ćwiczeń terenowych jest uzyskanie przez studenta umiejętności prawidłowego interpretowania zjawisk zachodzących w przestrzeni geograficznej, jak również zrozumienia kompleksowych zagadnień dotyczących regionalizacji geograficznej na przykładzie Pobrzeża Szczecińskiego (ze szczególnym uwzględnieniem jej uwarunkowań przyrodniczych, historycznych oraz gospodarczych). W interdyscyplinarnej charakterystyce regionu rozwijane będą zagadnienia z zakresu geografii fizycznej, społeczno-ekonomicznej, turystycznej jak również ochrony środowiska oraz dziedzictwa kulturowego Pobrzeża Szczecińskiego oraz wybranych przyległych terenów przygranicznych po stronie niemieckiej.
<b>Wymagania wstępne</b>	04-GG1-200; 04-GG1-201; 04-GG1-210; 04-GG1-212; 04-GG1-213

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
04-GG1-219_w_1	Kolokwium pisemne	Weryfikacja wiedzy zdobytej przez studenta podczas zajęć w terenie oraz wcześniejszej samodzielnej pracy z literaturą	04-GG1-219_1, 04-GG1-219_2, 04-GG1-219_4
04-GG1-219_w_2	Projekt	Ocena umiejętności samodzielnego stosowania nabytej wiedzy oraz wykorzystania ogólnodostępnych w terenie materiałów źródłowych	04-GG1-219_3, 04-GG1-219_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
04-GG1-219_fs_1	ćwiczenia terenowe	<p>Wykłady oraz prelekcje na terenowych stanowiskach badawczych z zakresu: charakterystyki fizycznogeograficznej Półwyspu Ścibińskiego (ze szczególnym uwzględnieniem budowy geologicznej, rzeźby młodoglacjalnej, klimatu, wód powierzchniowych i podziemnych), Morza Bałtyckiego (gospodarka morska, zagrożenia antropogeniczne), form ochrony przyrody, wybranych zagadnień z zakresu geografii społeczno-ekonomicznej (osadnictwo, gospodarka, komunikacja) jak również historii i dziedzictwa kulturowego oraz zagadnień związanych z atrakcyjnością turystyczną.</p> <p>Wykłady i prelekcje z wykorzystaniem pomocy wizualnych (materiały kartograficzne, materiały i opracowania źródłowe)</p>	48			04-GG1-219_w_1, 04-GG1-219_w_2