

1.	Nazwa kierunku	geografia
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Geografia regionalna Polski - fizyczna

Kod modułu: 04-GF-S1-210

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GG1-210_1	rozumie podstawowe zjawiska i procesy geograficzne, w tym w zakresie powiązań pomiędzy komponentami środowiska geograficznego	KGG1_W05	4
04-GG1-210_2	ma wiedzę w zakresie podstawowych kategorii pojęciowych i terminologii geograficznej oraz ma znajomość rozwoju nauk geograficznych i stosowanych w nich metod badawczych	KGG1_W08	4
04-GG1-210_3	rozumie związki między osiągnięciami nauk geograficznych a możliwościami ich wykorzystania w życiu społeczno-gospodarczym z uwzględnieniem zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej	KGG1_W10	4
04-GG1-210_4	potrafi wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną i dostępne źródła informacji, w tym źródła elektroniczne oraz pozyskać dane w celu analizowania konkretnych procesów i zjawisk wykazując umiejętność poprawnego wnioskowania	KGG1_U03	4
04-GG1-210_5	stosuje podstawowe techniki i narzędzia badawcze w zakresie nauk geograficznych	KGG1_U04	4
04-GG1-210_6	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	KGG1_K03	4
04-GG1-210_7	potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności	KGG1_K06	4

3. Opis modułu	
Opis	Moduł ma dostarczyć informacji z zakresu poszczególnych elementów środowiska fizycznogeograficznego Polski. Szczególna uwaga zostanie zwrócona na występowanie i znaczenie powiązań między poszczególnymi komponentami środowiska z uwzględnieniem istnienia powiązań zwrotnych między środowiskiem a działalnością człowieka. Moduł ma umożliwić zrozumienie przez studentów problematyki różnorodności i ewolucji środowiska oraz dać podstawy właściwego rozumienia pojęcia „zrównoważonego rozwoju”.
Wymagania wstępne	Zalecana znajomość podstaw poszczególnych komponentów środowiska (meteorologia, klimatologia, geologia, geomorfologia, hydrografia, hydrogeologia, gleboznawstwo)

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
04-GG1-210_w_1	prezentacja	prezentacja przez studentów wybranych opracowań tematycznych i poddanie ich ocenie grupy; ocena umiejętności rozumienia argumentów oponentów oraz formułowania własnych argumentów w czasie ustnej debaty	04-GG1-210_1, 04-GG1-210_2, 04-GG1-210_3, 04-GG1-210_4, 04-GG1-210_5, 04-GG1-210_6, 04-GG1-210_7
04-GG1-210_w_2	prace pisemne	samodzielne przygotowanie przez studentów opracowań tematycznych i ich weryfikacja przez prowadzącego zajęcia	04-GG1-210_1, 04-GG1-210_2, 04-GG1-210_3, 04-GG1-210_4, 04-GG1-210_5, 04-GG1-210_6, 04-GG1-210_7
04-GG1-210_w_3	egzamin pisemny	weryfikacja wiedzy zdobytej w oparciu o treść wykładów, wskazaną w sylabusie literaturę i samodzielnie wykonane opracowania	04-GG1-210_1, 04-GG1-210_2, 04-GG1-210_3

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-GG1-210_fs_1	wykład	Wykład z wybranych zagadnień z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych oraz materiałów okazowych w postaci opracowań kartograficznych i modeli graficznych ilustrujących powiązania komponentów środowiska	30	Lektura uzupełniająca	25	04-GG1-210_w_1, 04-GG1-210_w_2, 04-GG1-210_w_3
04-GG1-210_fs_2	laboratorium	Samodzielne przygotowanie wybranych zagadnień z zakresu wiedzy o komponentach środowiska i związkach między nimi - wystąpienia indywidualne, prezentacje dyskusje	15	Lektura uzupełniająca, przygotowanie materiałów do prezentacji, wykonanie opracowań tekstowych z załącznikami graficznymi	20	04-GG1-210_w_1, 04-GG1-210_w_2, 04-GG1-210_w_3