

KARTA KURSU DLA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

NAZWA	Wybrane zagadnienia z geografii
NAZWA W J. ANG.	<i>Selected issue of geography</i>

PUNKTACJA ECTS*	1
-----------------	---

Zespół dydaktyczny: dr hab. Jacek Szmańda prof. UP
OPIS KURSU (Cele kształcenia)

Po zakończeniu kursu uczestnik: posiada podstawową wiedzę z zakresu astronomicznych podstaw geografii, zna źródła informacji geograficznych i sposoby ich prezentacji, rozumie wzajemne oddziaływania procesów endogenicznych i egzogenicznych w systemie przyrodniczym Ziemi. Charakteryzuje czynniki geologiczne, geomorfologiczne, hydrologiczne oraz pogodowe i klimatotwórcze oraz rozmieszczenie typów klimatu na Ziemi. Wyjaśnia zależności pomiędzy rzeźbą terenu, rozmieszczeniem lądów i oceanów, typem klimatu, rzeźbą oraz szatą roślinną. Rozumie pojęcie krajobrazu i zależności pomiędzy geokomponentami.

EFEKTY KSZTAŁCENIA

	Efekt kształcenia dla kursu	Efekty kształcenia dla studiów podyplomowych
WIEDZA	W 1 Posiada wiedzę na temat geologicznych, geomorfologicznych, klimatycznych i hydrologicznych czynników funkcjonowania środowiska przyrodniczego	W02, W03, W04
	W 2 Zna ruchy Ziemi i ich następstwa w przyrodzie	W03, W04
	W 3 Posiada wiedzę na temat zależności pomiędzy podstawowymi komponentami środowiska przyrodniczego	W01, W04

	Efekt kształcenia dla kursu	Efekty kształcenia dla studiów podyplomowych
UMIEJĘTNOŚCI	U 1 Opisuje i wyjaśnia ruchy Ziemi i ich następstwa w przyrodzie, życiu i działalności człowieka	U01, U03
	U 2 Wyjaśnia rolę czynników zewnętrznych i wewnętrznych w kształtowaniu rzeźby powierzchni Ziemi	U01, U03
	U 3 Charakteryzuje elementy pogody typy klimatów na świecie, rozpoznaje podstawowe typy klimatu oraz wybrane elementy hydrologiczne na Ziemi	U01, U03
	U 4 Analizuje zależności pomiędzy podstawowymi komponentami środowiska przyrodniczego	U05, U07

KOMPETENCJE SPOŁECZNE	Efekt kształcenia dla kursu	Efekty kształcenia dla studiów podyplomowych
	K 1 Jest świadom złożoności funkcjonowania systemu przyrodniczego na Ziemi, wykazuje postawę odpowiedzialności za poszanowanie środowiska przyrodniczego	K01, K04, K05

ORGANIZACJA									
FORMA ZAJĘĆ	WYKŁAD (W)	ZAJĘCIA W GRUPACH							
		A	K	L	S	P	EL		
LICZBA GODZIN	10								

OPIS METOD PROWADZENIA ZAJĘĆ

Wykład informacyjny, wykład konwersatoryjny, prezentacja multimedialna, dyskusja
Metoda sprawdzająca efekty kształcenia- test

FORMY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W1								X					X
W2								X					X
W3								X					X
U1								X					X
U2								X					X
U3								X					X
K4								X					X
K1								X					

TREŚCI MERYTORYCZNE (wykaz tematów)

Ziemia we Wszechświecie. Konsekwencje ruchów Ziemi. Procesy egzogeniczne i endogeniczne kształtujące powierzchnię lądów. Wpływ klimatu na zróżnicowanie szaty roślinnej świata. Wody na Ziemi. Pojęcie krajobrazu. Krajobrazy strefowe i astrefowe na świecie.

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

Zaliczenie na podstawie oceny bieżącej pracy słuchacza, obecności na wykładach i wypełnienia testu zaliczeniowego.

GODZINY KONTAKTOWE - zajęcia dydaktyczne **10** godz.

Przygotowanie do zajęć **5** godz.

Całkowity Nakład Pracy Studenta **15/15= 1 pkt.**