**Nazwa przedmiotu:**

Geografia fizyczna Polski

**Koordynator przedmiotu:**

dr Łukasz Bujak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Geodezja i Kartografia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 15h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

rejestracja na bieżący semestr

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Student posiada wiedzę o środowisku przyrodniczym Polski oraz zna powiązania pomiędzy poszczególnymi jego komponentami.

**Treści kształcenia:**

Budowa geologiczna i struktury tektoniczne w Polsce. Rzeźba terytorium Polski. Klimat Polski. Gleby. Cechy hydrologiczne obszaru Polski. Szata roślinna. Świat zwierzęcy. Zagadnienia dotyczące zróżnicowania krajobrazowego Polski. Podział fizycznogeograficzny Polski

**Metody oceny:**

kolokwia, wykonanie projektów

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Richling A., Ostaszewska K. (red.) 2006. Geografia fizyczna Polski. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa. 2. Kondracki J. 2002. Geografia regionalna Polski. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa. 3. Starkel L. (red.) 1999.Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe