**Nazwa przedmiotu:**

Hydrologia

**Koordynator przedmiotu:**

Osoby wykładające - Prof. dr hab. inż. Marek Nawalany;Osoby prowadzące ćwiczenia audytoryjne - Dr inż. Bogdan Ozga-Zieliński, dr inż. Marcin Stachurski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty Podstawowe

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

3 / 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: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Elementy matematyki i fizyki na poziomie I-go roku studiów technicznych

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Rozumienie procesów, zjawisk i praw rządzących obiegiem wody w geosystemach w różnych skalach czasowych i przestrzennych; rozumienie powiązań pomiędzy zjawiskami hydrologicznymi a potrzebami wodnymi i działalnością człowieka

**Treści kształcenia:**

Program wykładu Hydrologia - definicje. Własności fizyko-chemiczne wody. Globalny cykl hydrologiczny. Woda w środowisku przyrodniczym Ziemi. Opad jako źródło wody na lądzie. Hydrologia i jej usytuowanie względem innych dziedzin nauki. Obiekty i procesy lądowej fazy cyklu hydrologicznego – jeziora: skala, pomiar i dynamika procesów. Obiekty i procesy lądowej fazy cyklu hydrologicznego – rzeki: skala, pomiar i dynamika procesów. Obiekty i procesy lądowej fazy cyklu hydrologicznego – wody podziemne: skala, pomiar i dynamika procesów. Zlewnia rzeczna i zlewnia wód podziemnych.. Rozkład przestrzenny i dynamika procesów hydrologicznych w skali zlewni. Interakcja wód powierzchniowych i podziemnych. Zasoby wodne zlewni. Czynnik antropogeniczny. Jakość zasobów wodnych. Bilans wodny zlewni Monitoring, wykorzystanie i ochrona zasobów wodnych. Podstawowe pojęcia gospodarki wodnej Program ćwiczeń audytoryjnych Analiza niejednorodności ciągów pomiarowych zjawisk hydrologicznych. Metody uzyskiwania informacji hydrologicznej dla rzek kontrolowanych i niekontrolowanych. Modelowanie matematyczne procesów hydrologicznych. Klasyfikacja modeli hydrologicznych. hydrologicznych. Modele zlewni z uwzględnieniem działalności gospodarczej człowieka. Problemy identyfikacji i weryfikacji modeli Różne postacie opisu systemów hydrologicznych oraz ich własności i wzajemne związki.

**Metody oceny:**

Zasady ustalania oceny zintegrowanej Średnia z ocen : 1) Ocena z testu zaliczającego wykład i ćwiczenia, 2) Ocena z ćwiczeń audytoryjnych Warunki zaliczenia wykładu Test zaliczający pisemny Warunki zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych Zaliczenie zadań; zaliczenie kolokwium

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. E.Bajkiewicz-Grabowska, Z. Mikulski, Hydrologia Ogólna, PWN, Warszawa 1999 2. M.Ozga-Zielińska, J.Brzeziński, Hydrologia Stosowana, PWN, Warszawa, 1994 3. A,Wartd, S.Trimble, Environmental Hydrology, Lewis Publishers, Boston 2003

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe