**Nazwa przedmiotu:**

Teoria urbanistyki i gospodarki przestrzennej

**Koordynator przedmiotu:**

prof. zw. dr hab. inż. arch. Jan Maciej Chmielewski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

3

**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:**

Zaliczenie przedmiotu "Teoria urbanistyki i gospodarki przestrzennej" w semestrze V.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Rozwinięcie wiedzy z zakresu gospodarki przestrzennej oraz uwarunkowań społeczno – kulturowych, zarówno w sferze teoretycznej jak i przydatności teorii w praktyce projektowej i planistycznej.

**Treści kształcenia:**

Celem przedmiotu jest prezentacja i rozwijanie wiedzy z zakresu gospodarki przestrzennej oraz uwarunkowań społeczno – kulturowych, zarówno w sferze teoretycznej jak i przydatności teorii w praktyce projektowej i planistycznej. Ważną częścią programu jest analiza zachodzących procesów rozwojowych, przedstawiona na przykładach wybranych miast : Sztokholm, Berlin, Londyn, Wiedeń, Helsinki, Stuttgart, Kopenhaga, Drezno, Bruksela, Warszawa, Paryż, Manchester, Espoo i innych. Wykłady są poświęcone kolejno podstawowym pojęciom w urbanistyce, mieszkalnictwu, infrastrukturze społecznej i technicznej, prawom rozwoju, polityce przestrzennej, planowaniu przestrzennemu, śródmieściom, sferze pracy w mieście, przestrzeniom publicznym. Na ĆWICZENIACH omawiane są typy zabudowy, zasady programowania zagospodarowania miasta, systemy transportowe, modernizacja i rewitalizacja, urbanistyczna, usługi podstawowe, zieleń, inwentaryzacja urbanistyczna, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, plan miejscowy, procedury planistyczne, decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego, zasady prawne procesu inwestowania.

**Metody oceny:**

Egzamin w formie pisemnej. Uczestnictwo w ćwiczeniach oceniane jest na podstawie wykonanych w czasie zajęć zadań tematycznych.

**Egzamin:**

**Literatura:**

Chmielewski J.M. Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Ofic. Wyd. PW, Warszawa 2005.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe