**Nazwa przedmiotu:**

PROJEKT URBANISTYCZNY 2 (plan miejsco-wy

**Koordynator przedmiotu:**

dr arch. Krzysztof Domaradzki

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Architektura i urbnistyka

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

9

**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:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 1080h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wymagane zaliczenia wcześniejszych projektów urbanistycznych oraz Teorii Urbanistyki 1.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

1. zdobycie umiejętności kształtowania (przekształcania) przestrzeni miejskiej za pomocą planu urbanistycz-nego, przy uwzględnieniu związków pomiędzy stanem istniejącym a projektowanym zagospodarowaniem obszaru,
2. zapoznanie studenta z metodyka pracy nad miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz techniką jego opracowania,
3. zdobycie umiejętności korzystania z planu miejscowego w procesie projektowania,

**Treści kształcenia:**

Koncepcja miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta, której zadaniem jest ukształtowanie zabudowy i układu przestrzeni publicznych z uwzględnieniem problematyki obsługi komunikacyjnej, ochrony środowiska i dziedzictwa kulturowego, a także aspektów ekonomicznych, społecznych i realizacyjnych.
Do wyboru kilka lokalizacji na terenie Warszawy oraz innych miast.
Przykłady tematów (zespół nr 1): rejon Dworca Wschodniego, tereny rozwojowe Warszawy - Chrzanów, rejon jez. Czerniakowskiego, .Służew Przemysłowy, tereny powojskowe w Górze Kalwarii.

**Metody oceny:**

Obowiązkowe odbycie minimum 10 przygotowanych korekt oraz zaliczenie wszystkich przeglądów. Ostateczna ocena na podstawie złożonego projektu z uwzględnieniem uczestnictwa w zajęciach.
Zakres opracowania:
- analizy wstępne - wnioski i wytyczne do projektowania skala 1:5000; 1:2000,
- rysunek planu 1:1000 plus ew. schematy wyjaśniające koncepcję,
- ustalenia planu – synteza, dane parametryczne w tabeli,
- makieta robocza, ew. model komputerowy 3D.

**Egzamin:**

**Literatura:**

Aktualna Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, literatura dobierana indywidualnie w zależności od tematu

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe