**Nazwa przedmiotu:**

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. arch. Małgorzata Denis

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

obecność na zajęciach - 30h
praca własna - 60h

**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: | 30h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

zaliczenie przedmiotów typu projekt urbanistyczny, projekt zespołu mieszkaniowego

**Limit liczby studentów:**

15

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest wykonanie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego składającego się z części tekstowej i graficznej.

**Treści kształcenia:**

Na zajęciach studenci wykonują w grupach projekt planu miejscowego w formie graficznej i tekstowej. Sporządzają powiązania funkcjonalno - przestrzenne, komunikacyjne, przyrodnicze. Wykonują samodzielnie analizę stanu istniejącego oraz planszę mpzp.

**Metody oceny:**

na zakończenie zajęć grupy projektowe oddają w formacie A3 teczkę z wykonanymi rysunkami.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

"Wejchert K. „Elementy kompozycji urbanistycznej”, Arkady, Warszawa 1974 i późniejsze wznowienia.
Korzeniewski W. „Budownictwo mieszkaniowe, poradnik projektanta”, Arkady, Warszawa 1989.
Neufert E. „Podręcznik projektowania architektonicznego”, Arkady, Warszawa"

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt K\_W08:**

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W08, K\_W10\_SR, K\_W10\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04, T2A\_W08, S2A\_W07, T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W08, P2A\_W04, T2A\_W03, T2A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt :**

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U02, K\_U03, K\_U05, K\_U06, K\_U07, K\_U09, K\_U11\_SR, K\_U11\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U03, S2A\_U06, S2A\_U07, P2A\_U04, P2A\_U08, S2A\_U08, S2A\_U03, T2A\_U10, T2A\_U07, T2A\_U10, T2A\_U15

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt :**

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02, K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K03, S2A\_K05