**Nazwa przedmiotu:**

Teoria urbanistyki i gospodarki przestrzennej

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. arch. Małgorzata Barbara Havel

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.SIK501

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 30 godzin, w tym:
a) obecność na wykładach - 15 godzin
b) obecność na ćwiczeniach - 15 godzin
2. Praca własna studenta – 30 godzin, w tym:
a) przygotowanie do ćwiczeń - 10 godzin
b) zapoznanie się ze wskazaną literaturą - 20 godzin
Łączny nakład pracy studenta wynosi 60 godzin, co odpowiada 2 punktom ECTS.

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

1 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 30, w tym:
a) obecność na wykładach - 15 godzin
b) obecność na ćwiczeniach - 15 godzin

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0,8 pkt. ECTS - 25 godzin, w tym:
a) obecność na ćwiczeniach - 15 godzin
b) przygotowanie do ćwiczeń - 10 godzin

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

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

**Wymagania wstępne:**

Tematyka przedmiotu koresponduje z prowadzonymi projektami urbanistycznym i planistycznym.

**Limit liczby studentów:**

do 30 w grupach ćwiczeniowych

**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:**

Cykl wykładowy:
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.

**Metody oceny:**

Uczestnictwo w ćwiczeniach oceniane jest na podstawie wykonanych w czasie zajęć zadań tematycznych. Ocena końcowa z ćwiczeń jest średnią arytmetyczną z poszczególnych projektów.
Ocena końcowa jest oceną z ćwiczeń.
Oceny wystawiane są według zasady: 5,0 - pięć (4,76 – 5,0), 4,5 - cztery i pół (4,26 - 4,74), 4,0 - cztery (3,76 - 4,25), 3,5 - trzy i pół (3,26 - 3,75), 3,0 - trzy (3,0 - 3,25).

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

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

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

Przedmiot jest kontynuowany na semestrze 6 i kończy się egzaminem.

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.SIK501\_W1 :**

ma podstawową wiedzę o obowiązujących normach i przepisach prawnych z uwzględnieniem warunków technicznych i użytkowych jakim powinny odpowiadać zespoły zabudowy, budynki oraz ich usytuowanie

Weryfikacja:

ocena wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt GP.SIK501\_W2:**

ma podstawową wiedzę w zakresie funkcjonowania organizmu miejskiego, a zwłaszcza środowiska zamieszkania w mieście

Weryfikacja:

ocena wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.SIK501\_U1:**

posiada umiejętność doboru właściwych źródeł internetowych i pozycji literaturowych oraz analizy zebranych danych dla potrzeb wykonywanych zadań

Weryfikacja:

ocena wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt GP.SIK501\_U2:**

potrafi ocenić stan zagospodarowania przestrzennego miasta i określić pożądane kierunki jego rozwoju

Weryfikacja:

ocena wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.SIK501\_K1:**

rozumie potrzebę i zna możliwości dalszego dokształcania się w celu podnoszenia kwalifikacji zawodowych

Weryfikacja:

ocena wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt GP.SIK501\_K2:**

ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje, mające wpływ na kształtowanie przestrzeni

Weryfikacja:

ocena wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**