**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.NIK503

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 18 godzin, w tym:
a) obecność na wykładach - 8 godzin
b) obecność na ćwiczeniach - 8 godzin
c) uczestnictwo w egzaminie - 2 godziny
2. Praca własna studenta – 32 godziny, w tym:
a) przygotowanie do ćwiczeń - 20 godzin
b) zapoznanie się ze wskazaną literaturą - 12 godzin
Łączny nakład pracy studenta wynosi 50 godzin, co odpowiada 2 punktom ECTS.

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

0,7 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 18, w tym:
a) obecność na wykładach - 8 godzin
b) obecność na ćwiczeniach - 8 godzin
c) uczestnictwo w egzaminie - 2 godziny

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1,1 pkt. ECTS - 28 godzin, w tym:
a) przygotowanie do ćwiczeń - 20 godzin
b) obecność na ćwiczeniach - 8 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 urbanistycznymi i planistycznymi.

**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:**

WYKŁADY:
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.
ĆWICZENIA:
Omawiane są typy zabudowy, zasady programowania zagospodarowania miasta, systemy transportowe, modernizacja i rewitalizacja, urbanistyczna, usługi podstawowe, zieleń, inwentaryzacja urbanistyczna.

**Metody oceny:**

Forma zaliczenia wykładu - egzamin.
Uczestnictwo w ćwiczeniach oceniane jest na podstawie wykonanych w czasie zajęć zadań tematycznych. Ocena końcowa z ćwiczeń jest średnią arytmetyczną z poszczególnych projektów.
Ocena łączna jest średnią arytmetyczną z oceny z egzaminu i oceny z ćwiczeń. W przypadku, gdy średnia nie wskazuje wyraźnie oceny (wartości pośrednie), ocena z egzaminu decyduje o podwyższeniu, bądź obniżeniu oceny.
Oceny wpisywane 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:**

tak

**Literatura:**

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

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.NIK503\_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 z egzaminu i wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W07

**Efekt GP.NIK503\_W2:**

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

Weryfikacja:

ocena z egzaminu i wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W19\_SR, K\_W19\_UR, K\_W20, K\_W21, K\_W26\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W09, T1A\_W04

**Efekt GP.NIK503\_W3:**

zna podstawowe zasady programowania, planowania i rozwiązywania problemów gospodarki przestrzenią

Weryfikacja:

ocena z egzaminu i wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W24\_UR, K\_W27\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W04, T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.NIK503\_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:** K\_U01, K\_U08, K\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, S1A\_U02, S1A\_U03, S1A\_U08, P1A\_U01, S1A\_U05

**Efekt GP.NIK503\_U2:**

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

Weryfikacja:

ocena wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U14, K\_U18\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U13, T1A\_U15, T1A\_U13, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.NIK503\_K1:**

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

Weryfikacja:

ocena wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01

**Efekt GP.NIK503\_K2:**

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

Weryfikacja:

ocena wykonania zadań praktycznych na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02