**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:**

4 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 35 godzin, w tym:
a) obecność na wykładach - 15 godzin
b) obecność na ćwiczeniach - 15 godzin
c) konsultacje - 5 godzin
2. Praca własna studenta – 25 godzin, w tym:
a) przygotowanie do ćwiczeń - 10 godzin
b) zapoznanie się ze wskazaną literaturą - 15 godzin
Łączny nakład pracy studenta wynosi 60 godzin, co odpowiada 2 punktom ECTS.

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

1,2 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 35, w tym:
a) obecność na wykładach - 15 godzin
b) obecność na ćwiczeniach - 15 godzin
c) konsultacje - 5 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:**

Zapoznanie studentów z interdyscyplinarnym charakterem planowania i koordynacji procesów rozwoju w przestrzeni i w czasie. Rozwinięcie wiedzy z zakresu urbanistyki i gospodarki przestrzennej, zarówno w sferze teoretycznej jak i przydatności teorii w praktyce projektowej i planistycznej.

**Treści kształcenia:**

Cykl wykładowy:
Teoria i praktyka projektowania urbanistycznego i planowania przestrzennego. Analiza procesów rozwojowych miast. Wykłady są poświęcone strukturze przestrzennej miasta, prawom rozwoju, infrastrukturze społecznej i technicznej, problemom miasta współczesnego, polityce przestrzennej, planowaniu przestrzennemu w ujęciu teoretycznym i systemom planowania przestrzennego, mieszkalnictwu, urbanistyce operacyjnej. Analiza procesów rozwojowych i omawianych zagadnień zostanie przedstawiona na przykładach wybranych miast: Kraków, Sztokholm, Berlin, Londyn, Wiedeń, Helsinki, Stuttgart, Kopenhaga, Drezno, Bruksela, Warszawa, Manchester, Espoo i innych.
Na ĆWICZENIACH omawiane są sposoby przedstawiania struktury przestrzennej miasta i formy urbanistycznej w aktualnej praktyce planowania przestrzennego.

**Metody oceny:**

Egzamin w formie pytań opisowych po semestrze 5. Czas trwania egzaminu 45 minut.
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:**

Literatura podstawowa:
1) Jan Maciej Chmielewski, Teoria i praktyka planowania przestrzennego. Urbanistyka Europy, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2016
2) Magdalena Belof, Teoria a praktyka planowania regionalnego. Doświadczenia polskie w planowaniu przestrzennym po 1989r. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2013
3) Tomasz Osowicz, Urbanistyka operacyjna. Zarys Teorii. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2019
4) Iwona Sagan, Miasto. Nowa kwestia i nowa polityka. Wydawnictwo Naukowe Scholar, 2017
Literatura uzupełniająca:
1) Seria skryptów „Miasto • Metropolia • Region” pod redakcją Profesora Piotra Lorensa:
Wybrane zagadnienia rewitalizacji miast
Problemy kształtowania przestrzeni publicznych
Zarządzanie rozwojem przestrzennym miast
Planowanie i realizacja przedsięwzięć urbanistycznych
Wybrane teorie współczesnej urbanistyki
Miasto europejskie na przestrzeni dziejów
Obszary poportowe - problemy rewitalizacji
2) Z serii „Biblioteka Urbanisty”
BU/15. Manifesty urbanistyczne. W poszukiwaniu współczesnego modelu miasta. Pod redakcją Tomasza Majdy i Izabeli Mironowicz. TUP. 2017; dostępna wersja elektroniczna dla studentów
oraz
wybrane obowiązujące przepisy prawa:
1. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1587)
3. Rozporządzenie z dnia 28 kwietnia 2004 r. Ministra Infrastruktury w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz. U. z 2004 r., Nr 118, poz. 1233)

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

Przedmiot jest kontynuowany na semestrze 5 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:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W07

**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:** K\_W19\_SR, K\_W19\_UR, K\_W20, K\_W21, K\_W24\_UR, K\_W26\_UR, K\_W27\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W09, T1A\_W01, T1A\_W04, T1A\_W04, T1A\_W07

### 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:** K\_U01, K\_U08

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

**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:** K\_U13, K\_U14, K\_U18\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U05, T1A\_U09, T1A\_U13, T1A\_U15, T1A\_U13, T1A\_U14, T1A\_U16

### 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:** K\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01

**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:** K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02