**Nazwa przedmiotu:**

Urbanistyka w krajach UE

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. arch. Małgorzata Barbara Havel

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.NMK105

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1) Liczba godzin kontaktowych - 24 godzin, w tym:
a) uczestniczenie w wykładach - 8 godzin
b) uczestniczenie w ćwiczeniach - 16 godzin
2) Praca własna studenta - 30 godzin, w tym:
a) przygotowanie prezentacji - 30 godzin
Łącznie nakład pracy studenta wynosi 54 godzin, co odpowiada 2 pkt. ECTS.

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

1 punkt ECTS - liczba godzin kontaktowych 24, w tym:
a) uczestniczenie w wykładach - 8 godzin;
b) uczestniczenie w ćwiczeniach - 16 godzin

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1,8 punkty ECTS - 46 godziny, w tym:
a) uczestniczenie w ćwiczeniach - 16 godzin
b) przygotowanie prezentacji - 30 godzin

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 8h |
| Ćwiczenia: | 16h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Znajomość podstaw z zakresu urbanistyki i gospodarki przestrzennej

**Limit liczby studentów:**

30 - studentów na wykładzie, 30 - studentów na ćwiczeniach

**Cel przedmiotu:**

Przedmiot ma na celu zaznajomienie studenta z rozwiązaniami urbanistycznymi w różnych krajach Unii Europejskiej oraz różnorodnością sposobów realizacji projektów urbanistycznych i systemów planowania przestrzennego. Ponadto, student zaznajamia się z uwarunkowaniami prawno-gospodarczymi występującymi w miastach UE, które mają wpływ na rozwiązania urbanistyczne.

**Treści kształcenia:**

Kompleksowa analiza rozwiązań urbanistycznych z poszczególnych krajów UE. Zakres analizy obejmuje w szczególności następujące zagadnienia: 1) Zainicjowanie projektu – przyczyna/ podstawowe cele; 2) ‘Aktorzy’ i ich rola; 3) Forma zarządzania - złożoność struktur/ wzajemna zależność/ współdziałanie/ koordynacja; 4) Kompozycja urbanistyczna - powiązania ze strukturą miasta/ uwarunkowania środowiskowe/ historyczne/ etc.; 5) Proces realizacji projektu - rola mediacji i jej zakres tematyczny; 6) Źródła finansowania; 7) Metoda zagospodarowania przestrzennego - e.g. zagospodarowanie gruntów prywatnych/miejskich, współpraca z samorządem, etc., 8) System planowania przestrzennego - regulacja/ nieformalność, 9) Inne uwarunkowania

**Metody oceny:**

Prezentacja i raport

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Jan Maciej Chmielewski, Teoria Urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2010
2. Magdalena Belof, Teoria a praktyka planowania regionalnego. Doświadczenia polskie w planowaniu przestrzennym po 1989r. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2013
3. Sławomir Gzel, Wykłady o współczesnej urbanistyce, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2015
4. Cities of tomorrow - Challenges, visions, ways forward – (Miasta jutra – wyzwania, wizje, rozwiązania), Komisja Europejska, 2011, http://ec.europa.eu/regional\_policy/archive/conferences/citiesoftomorrow/index\_en.cfm
5. The European Innovation Partnership on Smart Cities and Communities - Operational Implementation Plan: First Public Draft, 2015, http://ec.europa.eu/eip/smartcities/

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.NMK105\_W1:**

zna przykłady rozwiązań urbanistycznych z rożnych krajów UE

Weryfikacja:

Prezentacja i raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W07, K\_W08, K\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W08, T2A\_W10, T2A\_W08

**Efekt GP.NMK105\_W2:**

rozumie różnorodność systemów planowania przestrzennego w Europie oraz uwarunkowań prawno-gospodarczych występujących w miastach UE, które mają wpływ na rozwiązania urbanistyczne

Weryfikacja:

Prezentacja i raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W07, K\_W08, K\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W08, T2A\_W10, T2A\_W08

**Efekt GP.NMK105\_W3:**

rozumie różnorodność sposobów realizacji projektów urbanistycznych i ich kompleksowość

Weryfikacja:

Prezentacja i raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W07, K\_W08, K\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W08, T2A\_W10, T2A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.NMK105\_U1:**

potrafi samodzielnie pozyskiwać informacje z literatury i innych źródeł dotyczące urbanistyki i planowania przestrzennego

Weryfikacja:

Prezentacja i raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U02, K\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U03, P2A\_U08

**Efekt GP.NMK105\_U2:**

potrafi pracować indywidualnie i w zespole; umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania; potrafi opracować i zrealizować harmonogram prac zapewniający dotrzymanie terminów

Weryfikacja:

Prezentacja i raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U02, K\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U03, P2A\_U08

**Efekt GP.NMK105\_U3:**

umie przygotować wystąpienia ustne z wykorzystaniem rożnych środków komunikacji werbalnej

Weryfikacja:

Prezentacja i raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U02, K\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U03, P2A\_U08

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.NMK105\_K1:**

ma wyrobioną świadomość zawodową społecznej odpowiedzialności przy ocenie i w podejmowaniu decyzji w zakresie planowania przestrzennego prowadzonego w różnych skalach

Weryfikacja:

Prezentacja i raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K02, K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02, T2A\_K03, S2A\_K05

**Efekt GP.NMK105\_K2:**

potrafi współpracować i pracować w grupie

Weryfikacja:

Prezentacja i raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K02, K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02, T2A\_K03, S2A\_K05