**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.SMK110

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1. Liczba godzin kontaktowych - 35, w tym:
a) ćwiczenia - 30 godz.
b) konsultacje - 5 godz.
2. Praca własna studenta - 15, w tym:
a) przygotowanie prezentacji - 15 godz.
Łączny nakład pracy studenta wynosi 50 godzin, co odpowiada 2 pkt. ECTS.

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

1,4 punktu ECTS - liczba godzin kontaktowych - 35 godzin, w tym:
a) ćwiczenia - 30 godz.
b) konsultacje - 5 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2 punkty ECTS - 50 godzin, w tym:
a) uczestniczenie w ćwiczeniach - 30 godz.
b) przygotowanie prezentacji - 15 godz.
c) konsultacje - 5 godz.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 30h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Znajomość podstaw z zakresu urbanistyki i gospodarki przestrzennej.

**Limit liczby studentów:**

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.

**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 i praktyka planowania przestrzennego. Urbanistyka Europy, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2016
2. Zaborowski, T., 2017. Polityka przestrzenna kształtowania koncentracji osadnictwa Anglii i Niemiec. Cele i instrumentarium planistyczne. Warszawa: Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego.
3. Ossowicz, T., 2019. Urbanistyka operacyjna. Zarys teorii. Wrocław: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.SMK110\_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.SMK110\_W2:**

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

**Efekt GP.SMK110\_W3:**

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.SMK110\_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.SMK110\_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.SMK110\_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.SMK110\_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.SMK110\_K2:**

potrafi współpracować i pracować w grupie

Weryfikacja:

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

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

**Efekt GP.SMK110\_K3:**

potrafi przewidywać wielokierunkowe skutki swojej działalności

Weryfikacja:

Prezentacja i raport

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

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