**Nazwa przedmiotu:**

Prawodawstwo UE w gospodarowaniu przestrzenią

**Koordynator przedmiotu:**

dr Małgorzata Orechwo

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.NMK203

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1) Liczba godzin kontaktowych - 32 godzin, w tym:
a) wykład – 16 godz.
b) konsultacje 16 godz.
2) Praca własna studenta - 18 godzin, w tym:
a) przygotowywanie się studenta do wykładów - 8 godz.
b) przygotowywanie się studenta do kolokwium - 10 godz.
Łącznie nakład pracy studenta wynosi 50 godzin, co odpowiada 2 pkt. ECTS.

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

1,3 punktu ECTS - liczba godzin kontaktowych - 32 godziny, w tym:
a) wykład – 16 – godz.
b) konsultacje – 16 godz

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

-

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

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

**Wymagania wstępne:**

Brak wymagań wstępnych

**Limit liczby studentów:**

30 – studentów na wykładzie

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z podstawowymi regulacjami prawnymi z zakresu zagospodarowania przestrzennego.

**Treści kształcenia:**

Podstawa prawna funkcjonowania UE. Instytucje europejskie i zakres ich kompetencji: Rada Europejska, Rada Unii Europejskiej, Komisja Europejska, Parlament Europejski, inne instytucje. System decyzyjny w Unii Europejskiej. Rodzaje wspólnotowych aktów prawnych. Hierarchia prawa europejskiego, procedury podejmowania decyzji. Europejska Agencja Środowiska, Agenda Terytorialna UE i inne zajmujące się środowiskiem i gospodarką przestrzenną (ESPON, CEMAT, URBACT, INTERACT.) Polityka regionalna UE (polityka spójności); Nowa polityka spójności. Instrumenty polityki regionalnej UE, instrumenty finansowe, zasady pomocy strukturalnej.

**Metody oceny:**

Kolokwium końcowe obejmujące zagadnienia omówione na wykładzie.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Knypl Zenon, Unia Europejska i Prawo Europejskie. Zagadnienia podstawowe, Wyd. Currenda, Sopot 2009,
Korzeniak G., Zintegrowane planowanie rozwoju miast, Instytut Rozwoju Miast, Kraków 2011,
Kundera Jarosław, Szmyt Władysław, Leksykon polityki regionalnej Unii Europejskiej, Oficyna, Kraków 2008,
Tkaczyński Jan Wiktor, Prawo i polityka ochrony środowiska naturalnego Unii Europejskiej, PWN, Warszawa 2009,
Kompendium wiedzy o Unii Europejskiej, red. naukowa Małuszyńska Ewa, Gruchman Bohdan, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010,
Podstawy Europeistyki, podręcznik akademicki pod red. naukową Wiesława Bokajły i Anny Pacześniak, Wrocław 2009.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.NMK203\_W1:**

Posiada wiedzę z zakresu zagospodarowania przestrzennego, rozumie proces decyzyjny w Unii Europejskiej, rozróżnia podstawowe akty prawne UE.

Weryfikacja:

Kolokwium pisemne

**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.NMK203\_U1:**

Posiada umiejętności posługiwania się prawem wspólnotowym w zakresie zagospodarowania przestrzennego, potrafi wyjaśnić mechanizmy jego tworzenia i obowiązywania.

Weryfikacja:

Kolokwium pisemne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U03, K\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, S2A\_U06, S2A\_U07, S2A\_U03

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.NMK203\_K1:**

Ma świadomość pozyskanej wiedzy i umiejętności. Jest otwarty na nowe idee, posiada umiejętności pracy w zespole.

Weryfikacja:

Kolokwium pisemne

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

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