**Nazwa przedmiotu:**

Samorząd terytorialny

**Koordynator przedmiotu:**

dr Małgorzata Orechwo

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.SIK421

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 35 godzin, w tym:
a) obecność na wykładach - 30 godzin
b) konsultacje - 5 godzin

2. Praca własna studenta – 40 godzin, w tym:
a) przygotowanie do kolokwium - 25 godzin
b) zapoznanie się z literaturą - 15 godzin

Łączny nakład pracy studenta wynosi 75 godzin, co odpowiada 3 punktom ECTS.

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

1,4 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 35, w tym:
a) obecność na wykładach - 30 godzin
b) konsultacje - 5 godzin

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wiedza z ekonomii, ogólna wiedza o funkcjonowaniu państw demokratycznych.

**Limit liczby studentów:**

150 – studentów na wykładzie

**Cel przedmiotu:**

Wiedza o kompetencjach jednostek samorządu terytorialnego oraz zasadach ich funkcjonowania.

**Treści kształcenia:**

Administracja publiczna i samorząd terytorialny w Polsce i w krajach UE. Historia samorządu terytorialnego. Zadania jst w Polsce. Finanse st w Polsce. Rozwój regionalny i lokalny. Strategia rozwoju lokalnego.

**Metody oceny:**

Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią arytmetyczną z ocen z dwóch kolokwiów przeprowadzonych odpowiednio : pierwsze - w połowie semestru, drugie - na koniec semestru.
Kolokwia obejmują zagadnienia omówione na wykładzie.
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:**

1. Magdalena Miszczuk, Krzysztof Żuk, Gospodarka samorządu terytorialnego, PWN, 2007
2. Gospodarka regionalna i lokalna, red. Zbigniew Strzelecki, PWN, 2008
3. Magdalena Kogut - Jaworska, Instrumenty interwencjonizmu lokalnego w stymulowaniu rozwoju gospodarczego, Warszawa, 2008

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.SIK421\_W1:**

rozumienie istoty i zasad funkcjonowania samorządności w Polsce, jak i w wybranych krajach UE. Znajomość struktury st.

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W02, S1A\_W03

**Efekt GP.SIK421\_W2:**

znajomość struktury samorządu terytorialnego. Znajomość zadań i źródeł ich finansowania.

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W02, S1A\_W03

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.SIK421\_U1:**

student realizując przedmiot umie określić podstawowe systemy terytorialnej administracji publicznej, zadania samorządu, analizować problemy równowagi budżetowej

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U04, S1A\_U08

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.SIK421\_K1:**

ma świadomość poziomu pozyskanej wiedzy i umiejętności

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K02, K\_K03, K\_K08\_SR, K\_K08\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01, T1A\_K02, T1A\_K03, T1A\_K07, T1A\_K07

**Efekt GP.SIK421\_K2:**

odpowiedzialnie przygotowuje się do pełnienia ważnej roli w społeczeństwie

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K02, K\_K03, K\_K08\_SR, K\_K08\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01, T1A\_K02, T1A\_K03, T1A\_K07, T1A\_K07