**Nazwa przedmiotu:**

Ekonomika miast i regionów

**Koordynator przedmiotu:**

dr Małgorzata Orechwo

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.SIK328

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2015/2016

**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 - 30 godzin
b) konsultacje - 5 godziny

2. Praca własna studenta – 15 godzin, w tym:
a) przygotowanie do kolokwium - 15 godzin

Łączny nakład pracy studenta wynosi 50 godzin, co odpowiada 2 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 godziny

**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:**

Podstawowa wiedza z ekonomii, urbanistyki.

**Limit liczby studentów:**

150 studentów na wykładzie

**Cel przedmiotu:**

Zdobycie wiedzy o czynnikach i mechanizmach rozwoju regionów i miast. Identyfikacja barier rozwoju regionów i miast.

**Treści kształcenia:**

Miasta i regiony - zmiany, dylematy rozwoju - przykłady.
Czynniki zmian w gospodarce przestrzennej.
Atrakcyjność inwestycyjna regionów.
Społeczno - gospodarcze zróżnicowanie regionów.

**Metody oceny:**

Ocena końcowa z przedmiotu obejmuje ocenę z kolokwium oraz ocenę z referatu dotyczącego omawianych zagadnień, zaprezentowanego na zajęciach.
Kolokwiów obejmuje 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. Ryszard Domański, Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne, PWN, 2006, Warszawa
2. Gospodarka regionalna i lokalna, red. Zbigniew Strzelecki, PWN, 2008, Warszawa
3. Miasto jako przedmiot badań, red. Bohdan Jałowiecki, Wydawnictwo Naukowe Scholar, 2008, Warszawa

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.SIK328\_W1:**

rozumienie istoty procesu urbanizacji, znajomość jej rodzajów

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W04, S1A\_W08, T1A\_W08

**Efekt GP.SIK328\_W2:**

rozpoznanie i ocena czynników powodujących zmiany w gospodarce przestrzennej

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W04, S1A\_W08, T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.SIK328\_U1:**

student realizując przedmiot potrafi ocenić atrakcyjność i potencjał inwestycyjny poszczególnych miast i regionów

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05

**Efekt GP.SIK328\_U2:**

student realizując przedmiot potrafi ocenić atrakcyjność i potencjał inwestycyjny poszczególnych miast i regionów

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.SIK328\_K1:**

może swobodnie podjąć dyskusję na temat procesów urbanizacji

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

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

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

**Efekt GP.SIK328\_K2:**

student ma przekonanie o sensie podejmowania działań w zakresie nauk ekonomicznych w środowisku społecznym

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne - test

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

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