1. **Informacje ogólne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wypełnia Zespół Kierunku | Nazwa modułu (bloku przedmiotów): **PRZEDMIOTY OGÓLNE** | Kod modułu:  |
| Nazwa przedmiotu: **Geografia Ekonomiczna** | Kod przedmiotu:  |
| Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: **INSTYTUT EKONOMICZNY** |
| Nazwa kierunku: **Ekonomia** | Poziom kształcenia: **studia I stopnia** |
| Forma studiów: **stacjonarne** | Profil kształcenia: **praktyczny** | Specjalność: **wszystkie** |
| Rok / semestr: **I/II** | Status przedmiotu /modułu:**obligatoryjny** | Język przedmiotu / modułu:**polski** |
| Forma zajęć | wykład | ćwiczenia | laboratorium | projekt | seminarium | inne (wpisać jakie) |
| Wymiar zajęć | **30** |  |  |  |  |  |
| Cel przedmiotu / modułu | Zapoznanie studentów z mechanizmem przebiegu procesów przestrzennych i metodami oceny wartości lokalizacyjnej obszarów  |
| Wymagania wstępne | Geografia fizyczna na poziomie szkoły średniej |
| **EFEKTY KSZTAŁCENIA** |
| Lp. | Opis efektu kształcenia | Odniesienie do efektów dla **kierunku**  |
| **Wiedza – student**: |  |
| 1 | Wyjaśnia i ilustruje wpływ oddziaływania otoczenia zewnętrznego na działalność przedsiębiorstwa | K1P\_W10 |
| 2 | Przedstawia i interpretuje procesy społeczno-gospodarcze w ujęciu przestrzennym | K1P\_W12 |
| **Umiejętności – student:** |  |
| 3 | Analizuje sytuację społeczno-gospodarczą wybranych regionów w Polsce | K1P\_U06 |
| 4 | Analizuje problemy oraz zjawiska gospodarcze i społeczne | K1P\_U21 |
| **Kompetencje społeczne – student:** |  |
| 5 | Współdziała w pracy i w grupie, przyjmując w niej różne role | K1P\_K02 |
| 6 | Dyskutuje na temat przynależności Polski do różnych organizacji o zasięgu unijnym i światowym | K1P\_K06 |
| 7 | Aktywnie działa w ramach projektów gospodarczych i społecznych | K1P\_K12 |
| **Metody weryfikacji efektów kształcenia** | Lp. efektu kształcenia |
| Test pisemny | 01, 02 |
| Projekt-studium przypadku | 03 -07 |
| **NAKŁAD PRACY STUDENTA** |
| Rodzaj działań/zajęć | Liczba godzin  |
| ogółem | w tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym |
| Udział w wykładach | 30 | 15 |
| Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | 30 | 15 |
| Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych\* |  |  |
| Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń\* |  |  |
| Przygotowanie projektu / eseju / itp. \* | 20 | 15 |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia | 20 | 10 |
| Udział w konsultacjach | 0,1 |  |
| Inne |  |  |
| **ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.** | 100,1 | 55 |
| **Liczba punktów ECTS za przedmiot** | **3** |
| Liczba p. ECTS związana z zajęciami praktycznymi\* | **2,2** |
| Liczba p. ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | **1,2** |

1. **Informacje szczegółowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wypełnia Zespół Kierunku | Nazwa modułu (bloku przedmiotów): **PRZEDMIOTY OGÓLNE** | Kod modułu:  |
| Nazwa przedmiotu: **Geografia Ekonomiczna** | Kod przedmiotu:  |
| Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: **INSTYTUT EKONOMICZNY** |
| Nazwa kierunku: **Ekonomia** | Poziom kształcenia: **studia I stopnia** |
| Forma studiów: **stacjonarne** | Profil kształcenia: **praktyczny** | Specjalność: **wszystkie** |
| Rok / semestr: **I/II** | Status przedmiotu /modułu:**obligatoryjny** | Język przedmiotu / modułu:**polski** |
| Forma zajęć | wykład | ćwiczenia | laboratorium | projekt | seminarium | inne (wpisać jakie) |
| Wymiar zajęć | **30** |  |  |  |  |  |
| Koordynator przedmiotu / modułu | dr hab. Tadeusz Liziński, prof. nadzw. |
| Prowadzący zajęcia | dr hab. Tadeusz Liziński, prof. nadzw. |
| **TREŚCI PROGRAMOWE** |
| **Wykład** |
| 1. Metodologia geografii ekonomicznej
2. System informacji ekonomicznej
3. Teoria w geografii ekonomicznej-hipotezy i modele
4. Typy przestrzeni geograficznej i zasoby związane z tą przestrzenią
5. Cechy demograficzne, kulturowe i ekonomiczne ludności
6. Teoria transformacji demograficznej i prognozy demograficzne
7. Wartość lokalizacyjna obszarów
8. Korzyści aglomeracji, funkcje miast i modele wewnętrznej struktury miast
9. Typy regionów, w tym regiony powierzchniowe i węzłowe
10. Przepływy i oddziaływania w przestrzeni geograficznej
11. Współpraca regionów przygranicznych
12. Procesy społeczno-ekonomiczne przestrzeni geograficznej (dyfuzja innowacji, bieguny wzrostu, adapcyjność regionów, relokacja i filtrowanie)
13. Teorie lokalizacji działalności rolniczej
14. Teorie lokalizacji działalności przemysłowej

Sieć i system osadniczy  |
| W tym treści powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym: [%] **50%**1. Typy przestrzeni geograficznej i zasoby związane z tą przestrzenią
2. Cechy demograficzne, kulturowe i ekonomiczne ludności
3. Teoria transformacji demograficznej i prognozy demograficzne
4. Wartość lokalizacyjna obszarów
5. Korzyści aglomeracji, funkcje miast i modele wewnętrznej struktury miast
6. Typy regionów, w tym regiony powierzchniowe i węzłowe
7. Przepływy i oddziaływania w przestrzeni geograficznej
8. Współpraca regionów przygranicznych
9. Procesy społeczno-ekonomiczne przestrzeni geograficznej (dyfuzja innowacji, bieguny wzrostu, adapcyjność regionów, relokacja i filtrowanie)
 |
| **Ćwiczenia** |
|  |
| W tym treści powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym: [%] |
| **Laboratoria / Projekt** |
|  |
| W tym treści powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym: [%] |
|  |
|  |
| Literatura podstawowa | 1. Domański R. Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne. PWN. Warszawa 2006.
2. Domański R. Geografia ekonomiczna. Ujęcie dynamiczne. PWN. Warszawa 2005.
3. Kuciński K. (red.) Geografia ekonomiczna. Oficyna a Wolters Kluwer business. Kraków 2009.
 |
| Literatura uzupełniająca | 1. Węcławowicz G. Geografia społeczna miast. Zróżnicowania społeczno-przestrzenne. PWN. Warszawa 2003.
2. Kopczewska K. Renta geograficzna a rozwój społeczno-gospodarczy. CeDeWu. Warszawa 2008.
3. Kowalczyk A. Geografia turyzmu. PWN. Warszawa 2001.
 |
| Metody kształcenia | Wykład multimedialny, studia literaturowe, studium przypadku na przykładzie wybranej gminy, starostwa, województwa |
| Forma i warunki zaliczenia | Test- waga: 0,6Projekt-waga: 0,4 |