|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | | | | | | | | |
| Forma studiów: **SS** | | | Profil kształcenia:  **praktyczny** | | | Specjalność:  Ekonomika procesów logistycznych | | |
| Rok / semestr: I/I | | | Status przedmiotu /modułu:  **Obligatoryjny** | | | Język przedmiotu / modułu: **polski** | | |
| Forma zajęć | wykład | ćwiczenia | | laboratorium | projekt | | seminarium | inne  (wpisać jakie) |
| Wymiar zajęć | **15** |  | |  |  | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Koordynator przedmiotu / modułu | DR HAB. INŻ. TADEUSZ LIZIŃSKI |
| Prowadzący zajęcia | DR HAB. INŻ. TADEUSZ LIZIŃSKI |
| 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** | | |
| Nr | Opis efektu kształcenia | Odniesienie do efektów dla kierunku |
| 01 | Klasyfikuje i opisuje zasoby związane z różnymi typami przestrzeni geograficznej | K1P\_W12 |
| 02 | Wartościuje obszary pod względem walorów lokalizacyjnych | K1P\_W12 |
| 03 | Identyfikuje i waloryzuje podstawowe zasoby naturalne i antropogeniczne w kontekście rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i regionu | K1P\_U21 |
| 04 | Rozróżnia i identyfikuje regionalne typy systemów osadniczych oraz procesy demograficzne na różnych poziomach przestrzeni geograficznej | K1P\_U21 |
| 05 | Rozpoznaje i wybiera lokalizację przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych | K1P\_U20 |
| 06 | Rozpoznaje i wybiera wartości w procesie kształtowania przestrzeni geograficznej | K1P\_K12 |
| 07 | Reaguje na politykę lokalną i regionalną w szczególności w zakresie zagospodarowania przestrzennego | K1P\_K12 |
| 08 | Wyjaśnia i uzasadnia skutki przestrzenne różnych działalności gospodarczych | K1P\_K12 |

|  |  |
| --- | --- |
| **TREŚCI PROGRAMOWE** | |
| **Wykład** | |
| System informacji ekonomicznej. Typy przestrzeni geograficznej i zasoby związane z tą przestrzenią. Cechy demograficzne, kulturowe i ekonomiczne ludności. Teoria transformacji demograficznej i prognozy demograficzne. Wartość lokalizacyjna obszarów. Korzyści aglomeracji, funkcje miast i modele wewnętrznej struktury miast. Typy regionów, w tym regiony powierzchniowe i węzłowe. Przepływy i oddziaływania w przestrzeni geograficznej. Współpraca regionów przygranicznych. Procesy społeczno-ekonomiczne przestrzeni geograficznej (dyfuzja innowacji, bieguny wzrostu, adapcyjność regionów, relokacja i filtrowanie). Teorie lokalizacji działalności rolniczej. Teorie lokalizacji działalności przemysłowej. Sieć i system osadniczy | |
| **Ćwiczenia** | |
|  | |
| Laboratorium | |
|  | |
| Projekt | |
| Charakterystyka wybranej gminy, starostwa lub województwa według powyższych wykładów | |
| Literatura podstawowa | Domański R. Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne. PWN. Warszawa 2006.  Domański R. Geografia ekonomiczna. Ujęcie dynamiczne. PWN. Warszawa 2005. |
| Literatura uzupełniająca | Węcławowicz G. Geografia społeczna miast. Zróżnicowania społeczno-przestrzenne. PWN. Warszawa 2003.  Kopczewska K. Renta geograficzna a rozwój społeczno-gospodarczy. CeDeWu. Warszawa 2008.  Kowalczyk A. Geografia turyzmu. PWN. Warszawa 2001. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Metody kształcenia | | Wykład multimedialny  Studia literaturowe  Studium przypadku na przykładzie wybranej gminy, starostwa, województwa | |
| Metody weryfikacji efektów kształcenia | | | Nr efektu kształcenia |
| Test pisemny | | | 01,02, 06, 07,08 |
| Projekt-studium przypadku | | | 03,04,05 |
|  | | |  |
| Forma i warunki  Zaliczenia | Test- waga: 0,6  Projekt-waga: 0,4 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **NAKŁAD PRACY STUDENTA** | |
|  | Liczba godzin |
| Udział w wykładach | 15 |
| Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | 20 |
| Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych | - |
| Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń | - |
| Przygotowanie projektu / eseju /referatu itp. | 15 |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia | 25 |
| Udział w konsultacjach | **1** |
| Inne | - |
| **ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.** | **76** |
| **Liczba punktów ECTS za przedmiot** | **3** |
| Liczba p. ECTS związana z zajęciami praktycznymi\* | **1,2** |
| Liczba p. ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | **0,6** |