|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **14S1-GEOGREKO** | **Geografia ekonomiczna** |
| **2021Z** | **Economic Geography** |
| **ECTS: 4.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  Podstawy teoretyczno-metodologiczne geografii ekonomicznej. System: środowisko przyrodnicze – człowiek. Rozwój demograficzno-społeczny. Struktura funkcjonalno-przestrzenna osadnictwa. Lokalizacja rolnictwa i gospodarki żywnościowej. Czynniki rozmieszczenia przemysłu i jego rozwój. Infrastruktura techniczna. Czynni przyrodnicze i poza przyrodnicze rozwoju turystyki oraz formy turystyki. Handel międzynarodowy i zagraniczny. Integracja polityczna i ekonomiczna świata.Współczesny polityczno-ekonomiczny podział świata.  **Ćwiczenia**  Zajęcia wprowadzające. Zapoznanie z bazami i danymi dostępnymi w Urzędzie Statystycznym. Struktura ludności według płci i wieku dla wybranego obszaru. Oddziaływanie warunków przyrodniczych i społeczno-ekonomicznych na zróżnicowanie wybranego elementu struktury przestrzennej rolnictwa. Czynniki lokalizacji przemysłu – analiza na przykładzie wybranej branży. Delimitacja uwarunkowań przyrodniczych i poza przyrodniczych na rozwój turystyki. Wskaźniki określające rozwój społeczno-ekonomicznej na przykładzie wybranego obszaru.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Przedstawienie charakterystyki działów geografii ekonomicznej oraz podstawowych ich prezentacji tj. geografii ludności, osadnictwo, rolnictwo i użytkowanie ziemi, czynniki lokalizacji przemysłu i jego rozwój, geografia turyzmu, transport i łączność, handel międzynarodowy i zagraniczny. Podział świata według kryteriów ekonomicznych.  **OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH:**  **Symbole efektów dyscyplinowych:**  IT/IL1A\_K02+, S/GEP1A\_U02+, S/GEP1A\_U10+, S/GEP1A\_W02+  **Symbole efektów kierunkowych:**  GP1A\_DnRN\_K02+, GP1A\_DnRN\_U02+, GP1A\_DnRN\_U11+, GP1A\_DnRN\_W02+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Student ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na przestrzeń i środowisko naturalne, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje | | **U1** | Student potrafi porozumiewać się przy użyciu rożnych technik w środowisku zawodowym oraz innych środowiskach. | | **U2** | Student potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich - dostrzegać aspekty środowiskowe, ekonomiczne, społeczne w ujęciu systemowym. | | **W1** | Posiada podstawową wiedzę z zakresu geografii społeczno-ekonomicznej |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['W1']-Wykład z prezentacją multimedialną-Podstawy teoretyczno-metodologiczne geografii ekonomicznej. System: środowisko przyrodnicze – człowiek. Rozwój demograficzno-społeczny. Struktura funkcjonalno-przestrzenna osadnictwa. Lokalizacja rolnictwa i gospodarki żywnościowej. Czynniki rozmieszczenia przemysłu i jego rozwój. Infrastruktura techniczna. Czynni przyrodnicze i poza przyrodnicze rozwoju turystyki oraz formy turystyki. Handel międzynarodowy i zagraniczny. Integracja polityczna i ekonomiczna świata.Współczesny polityczno-ekonomiczny podział świata. | | Ćwiczenia-['K1', 'U1', 'U2']-Ćwiczenia przedmiotowe-Zajęcia wprowadzające. Zapoznanie z bazami i danymi dostępnymi w Urzędzie Statystycznym. Struktura ludności według płci i wieku dla wybranego obszaru. Oddziaływanie warunków przyrodniczych i społeczno-ekonomicznych na zróżnicowanie wybranego elementu struktury przestrzennej rolnictwa. Czynniki lokalizacji przemysłu – analiza na przykładzie wybranej branży. Delimitacja uwarunkowań przyrodniczych i poza przyrodniczych na rozwój turystyki. Wskaźniki określające rozwój społeczno-ekonomicznej na przykładzie wybranego obszaru. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Egzamin pisemny)-['W1']-Egzamin testowy z pytaniami i zadaniami otwartymi otwartymi. | | Ćwiczenia-(Sprawozdanie)-['K1', 'U1', 'W1', 'U2']-Sprawozdania tematyczne. | | Ćwiczenia-(Kolokwium pisemne)-['U1', 'U2']-Kolokwium testowe z pytaniami i zadaniami otwartymi. |   **Literatura:** | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 916/2012 (Gospodarka przestrzenna),  **Kod ISCED:** 0532  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** A - przedmioty podstawowe  **Dyscyplina**: Geografia  **Język wykładowy**: POL  **Program:** Gospodarka przestrzenna - studia pierwszego stopnia - inżynierskie stacjonarne  **Etap**: Gospodarka przestrzenna pierwszy rok semestr pierwszy  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Stacjonarne  **Rodzaj studiów:** Pierwszego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:** brak  **Wymagania**  **wstępne:** brak |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Marta Gwiaździńska-Goraj, gwiazda@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **14S1-GEOGREKO** | **Geografia ekonomiczna** |
| **2021Z** | **Economic Geography** |
| **ECTS: 4.00** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

|  |  |
| --- | --- |
| - udział w: Wykład | 15 h |
| - udział w: Ćwiczenia | 30 h |
| - konsultacje | 5 h |
|  | Ogółem: 50 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| przygotowanie do kolokwium | 10.00 h |
| przygotowanie do cwiczeń | 14.00 h |
| przygotowanie do egzaminu | 17.00 h |
| przygotowanie sprawozdań | 9.00 h |
|  | Ogółem: 50.00 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 100.00 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,

liczba punktów ECTS = 100.00 h : 25 h/ECTS = **4.00** ECTS

Średnio: 4.00 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego | 2.00 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 2.00 ECTS |