

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

| | | | | |
|---|---|--|---------------------|--------|
| Kod przedmiotu | Nazwa przedmiotu | Geografia ekonomiczna | | |
| AG/A/1(l)/S/10 | | Economic geography | | |
| Język wykładowy | polski | | | |
| Rok akademicki | 2020/2021 | | | |
| | | | | |
| Kierunek | Analityka gospodarcza | | | |
| Poziom studiów | studia pierwszego stopnia | | | |
| Profil studiów | ogólnoakademicki | | | |
| Forma studiów | studia stacjonarne | | | |
| Semestr / semestry | 1 | | | |
| | | | | |
| Przynależność do grupy zajęć | A. Przedmiot z grupy zajęć podstawowych | | | |
| Status przedmiotu | Zajęcia obowiązkowe | | | |
| Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS | Forma zajęć | Liczba godzin zajęć dydaktycznych | Liczba punktów ECTS | |
| | Wykład | 15 | 1 ECTS | |
| | Ćwiczenia | | | |
| Powiązanie przedmiotu | z profilem studiów | • związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie do której przyporządkowany jest kierunek studiów (profil ogólnoakademicki) | | 1 ECTS |
| | z dyscypliną | Ekonomia i finanse | | 1 ECTS |
| Forma nauczania | Tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni | | | |
| Wymagania wstępne | Posiadanie podstawowej wiedzy z geografii w zakresie charakterystyki środowiska przyrodniczego i poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego regionów świata. | | | |
| | | | | |
| Jednostka prowadząca | Katedra Ekonomii | | | |
| Koordynator | dr hab. inż. Anna Mężyk, prof. uczelni | | | |
| Adres strony internetowej pjo | www.weif.uniwersytetradom.pl | | | |
| Adres e-mail, telefon koordynatora | a.mezyk@uthrad.pl | | | |

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

| | |
|--|---|
| Cel kształcenia: | Celem zajęć jest opanowanie przez studentów pogłębionej wiedzy z zakresu przestrzennej organizacji gospodarki oraz umiejętności oceny poza przyrodniczych uwarunkowań rozwoju społeczno-gospodarczego gospodarek narodowych, miast i regionów. |
| Treści programowe: | <p>Treść wykładów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przestrzeń i jej struktura. Przestrzenne uwarunkowania działalności gospodarczej. Lokalne i globalne wymiary gospodarki. (3h, W1) 2. Układ ludnościowy i układ osadniczy. Struktura przestrzenna i funkcje jednostek osadniczych. (2h, W2) 3. Procesy urbanizacji. Znaczenie miast (metropolii) we współczesnym świecie. (2h, W2, U1) 4. Region jako kategoria ekonomiczna. Miejsce regionu w gospodarce narodowej, konkurencyjność regionów. (2h, W2, U1) 5. Rola transportu w rozwoju gospodarczym miast, regionów, gospodarek narodowych. Infrastruktura transportu i jej układ przestrzenny. (3h, W2, U1) 6. Współczesna gospodarcza struktura świata. Mierniki i kontrasty rozwoju społeczno-gospodarczego. (3h, W1, K1) |
| Metody dydaktyczne (kształcenia): | Wykład konwersatoryjny z prezentacją multimedialną |
| Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej: | Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wymaganych efektów kształcenia określonych dla danego przedmiotu. Ocena końcowa z przedmiotu uzależniona jest od wyniku zaliczenia pisemnego, weryfikującego osiągnięcie wszystkich efektów kształcenia. |

| Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć | | | | Metody weryfikacji efektów uczenia się | |
|---|--|------------------------------------|---------------------|--|----------------------------|
| Numer efektu uczenia się | Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do: | Kierunkowy efekt uczenia się (KEU) | Forma zajęć | Forma weryfikacji (zaliczeń) | Metody sprawdzania i oceny |
| W1 | Student definiuje podstawowe pojęcia z zakresu geografii społeczno-gospodarczej. Zna i opisuje struktury przestrzenne gospodarki narodowej i światowej. | K_W04 | wykład | Zaliczenie | Praca pisemna |
| W2 | Student zna i rozumie zmiany zachodzące w strukturach przestrzennych i funkcjach układów osadniczych. Charakteryzuje rolę miast i regionów we współczesnej gospodarce. Rozumie rolę infrastruktury w rozwoju gospodarczym. | K_W11 K_W12 | wykład | Zaliczenie | Praca pisemna |
| U1 | Potrafi identyfikować i analizować procesy zachodzące w przestrzennej organizacji gospodarki oraz wskazać ich przyczyny, przebieg i konsekwencje. | K_U01 K_U04 | wykład | Zaliczenie | Praca pisemna |
| K1 | Potrafi na gruncie posiadanej wiedzy dokonać krytycznej oceny obserwowanych zjawisk społeczno-gospodarczych.. Dostrzega potrzebę poszerzania wiedzy i umiejętności. | K_K01 K_K02 | wykład, dyskusja | Zaliczenie | Dyskusja |

| Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe | |
|--|--|
| Literatura podstawowa 1. Kuciński K., <i>Geografia ekonomiczna</i> , Oficyna Wydawnicza Wolters Kluwer, Warszawa 2015. 2. Wrona, J., Reck, J.: <i>Podstawy geografii ekonomicznej</i> , PWE, Warszawa 2006. 3. Budner W., <i>Geografia ekonomiczna: współczesne zjawiska i procesy</i> , Wyd. Uniw. Ekonomiczny w Poznaniu, Poznań 2011. 4. Nowakowska A., Przygodzki Z., Chądzyński J. <i>Region i jego rozwój w warunkach globalizacji</i> , CeDeWu, Warszawa 2012. 5. Kuciński K. (red.): <i>Glokalizacja</i> . Wyd. Difin, Warszawa 2011. 6. Fierla J.(red), <i>Polska w Europie, zarys geograficzno –ekonomiczny</i> . Wyd. PWE, Warszawa2011. | |
| Literatura uzupełniająca 1. Begg, D., Fischer, K., Dornbusch, R., <i>Ekonomia: makroekonomia</i> , PWE, Warszawa 2003. 2. Stiglitz J.E., <i>Globalizacja</i> , Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2004. 3. Rogacki H. (red.), <i>Geografia społeczno- gospodarcza Polski</i> , Wydaw. Naukowe PWN, Warszawa 2008. 4. Domański R., <i>Geografia ekonomiczna: ujęcie dynamiczne</i> , Wydaw. Naukowe PWN, Warszawa 2005 5. Budnikowski A., (2006), <i>Międzynarodowe stosunki gospodarcze</i> , Wyd. PWE, Warszawa. | |

| Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------|
| Udział w zajęciach, aktywność | Obciążenie studenta [h] | | |
| | Inne godz. kontaktowe (IGK) | Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN) | Zajęcia dydaktyczne |
| Udział w wykładach | X | X | 15 h |
| Udział w ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych / projektach / seminariach | X | X | |
| Udział w konsultacjach | 2 h | X | X |
| Samodzielne przygotowanie się do wykładów/ ćwiczeń/ ćwiczeń laboratoryjnych / projektów / seminariów/ zaliczenia i egzaminu | X | 8 h | X |
| Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 2 [h]/ 0,1 ECTS | 8 [h]/0,3ECTS | 15[h]/ 0,6 ECTS |
| Punkty ECTS za przedmiot | 1ECTS | | |

Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń/ ćwiczeń laboratoryjnych / projektów / seminariów

| Informacje dodatkowe, uwagi |
|-----------------------------|
| |

