



Geografia ekonomiczna Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Geografia	Cykl dydaktyczny 2023/24
Specjalność GEOANALIZA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA	Kod zajęć 07GRFGSES.18S.05945.23
Jednostka organizacyjna Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty specjalnościowe
Profil studiów profil ogólnoakademicki	
Koordinator zajęć	Marzena Walaszek
Prowadzący zajęcia	Marzena Walaszek
Okres Semestr 4	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Wykład: 30, Zaliczenie z oceną
	Liczba punktów ECTS 3

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie z podstawowymi pojęciami oraz teoriami z zakresu geografii ekonomicznej, a także przedstawienie realnych procesów społeczno-gospodarczych zachodzących w przestrzeni geograficznej. Podczas zajęć studenci zostaną zapoznani z podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi m. in. lokalizacji działalności gospodarczej, zróżnicowania poziomu rozwoju gospodarczego krajów i regionów oraz metodami i modelami stosowanymi w geografii ekonomicznej.

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu geografii regionalnej (Polski i świata), geografii osadnictwa, gospodarki przestrzennej, geografii społeczno-ekonomicznej, ekonomii, socjologii oraz metod analizy przestrzennej oraz kartografii.

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Wiedzy - Student/ka:			
W1	zna definicję geografii ekonomicznej i jej nauki pokrewne, rozumie przedmiot badań geografii ekonomicznej i jej funkcje oraz podstawowe pojęcia z zakresu geografii ekonomicznej.	GRF_K1_W01, GRF_K1_W02	Test
W2	Zna mechanizmy geograficznych zmian gospodarki oraz ich wpływ na zróżnicowanie przestrzenne poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego, wie czym są bariery w rozprzestrzanianiu się rozwoju gospodarczego.	GRF_K1_W03, GRF_K1_W06	Test
W3	rozumie wpływ dynamiki ludności i poszczególnych cech populacji na funkcjonowanie i zróżnicowanie gospodarki i rynku pracy, zna pojęcie przestrzennej mobilności ludności.	GRF_K1_W11	Test
W4	rozumie na czym polega dynamika gospodarki i środowiska przyrodniczego, zna pojęcie rozwoju podtrzymywalnego w kontekście nierównomiernego rozmieszczenia zasobów na kuli ziemskiej.	GRF_K1_W10	Test
W5	rozumie znaczenie miejsca prowadzenia działalności gospodarczej w kontekście korzyści lokalizacyjnych, a także na tle struktury przestrzenno-funkcjonalnej miasta.	GRF_K1_W12	Test
W6	rozumie współczesne przekształcenia gospodarki i zna pojęcie globalizacji.	GRF_K1_W06	Test
Umiejętności - Student/ka:			
U1	potrafi scharakteryzować główne teorie i czynniki lokalizacji przemysłu, rolnictwa i usług.	GRF_K1_U08, GRF_K1_U09	Test
U2	potrafi wytłumaczyć rolę gospodarki opartej na wiedzy we współczesnym świecie.	GRF_K1_U09	Test

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Definicja geografii ekonomicznej i jej współczesne kierunki rozwoju. Nauki pokrewne geografii ekonomicznej. Przedmiot badań, metody badawcze i funkcje geografii ekonomicznej. Podstawowe pojęcia (m. in. lokalizacja, użytkowanie ziemi, miasta i ich funkcje, korzyści aglomeracji, regiony, społeczność lokalna).	W1	Wykład

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
2.	Zna mechanizmy geograficznych zmian gospodarki oraz ich wpływ na zróżnicowanie przestrzenne poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego, wie czym są bariery w rozprzestrzaniu się rozwoju gospodarczego.	W2	Wykład
3.	Rozmieszczenie ludności i jej dynamika. Struktura ludności, problem starzenia się ludności i jego konwencje dla rynku pracy. Problem wyżywienia ludności (statyczna teoria zasobów - teoria T. Malthusa). Mobilność przestrzenna ludności. Koncepcja dziennej ścieżki życia (T. Hägerstrand). Kapitał ludzki i społeczny.	W3	Wykład
4.	Dynamika gospodarki (m. in. pojęcie cyklu koniunkturalnego, teoria startu Rostowa) i środowiska przyrodniczego (zmiany krótkookresowe, średniookresowe i długookresowe). Zamierzone i przypadkowe przekształcenia środowiska związane z działalnością człowieka. Nierównomierność rozmieszczenia zasobów na kuli ziemskiej. Strategia rozwoju podtrzymywalnego.	W4	Wykład
5.	Region społeczno-ekonomiczny. Typy regionów. Wzrost a rozwój regionu. Cykle rozwoju miast i regionów. Urbanizacja. Teoria bazy ekonomicznej miasta. Modele struktury przestrzennej miast, teoria ośrodków centralnych W. Christallera. Główne teorie lokalizacji działalności gospodarczej: teoria J.H. von Thünera, teoria A. Webera, teoria A. Löschera. Czynniki lokalizacji działalności gospodarczej. Cykl życiowy produktu.	W5, U1	Wykład
6.	Rola rolnictwa w gospodarce i współczesne koncepcje rozwoju wsi i rolnictwa. Struktura przemysłu (regionalna i gałęziowa). Fordyzm/postfordyzm. Tercjaryzacja gospodarki. Globalizacja gospodarki. Gospodarka oparta na wiedzy.	W6, U2	Wykład

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień, Wykład konwersatoryjny, Dyskusja, Metoda analizy przypadków, Rozwiązywanie zadań (np.: obliczeniowych, artystycznych, praktycznych), Demonstracje dźwiękowe i/lub video, Metoda aktywizująca - "burza mózgów"

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Wykład	Na ocenę końcową składa się zaliczenie w formie testu. Skala ocen za zaliczenie: 11-12 pkt. - dostateczny, 13-14 pkt. - dostateczny +, 15-16 - dobry, 17-18 - dobry +, 19-20 - bardzo dobry

Literatura

Obowiązkowa

1. Domański R., 2007, Geografia ekonomiczna. Ujęcie dynamiczne. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

Dodatkowa

1. Budner W., 2004, Lokalizacja przedsiębiorstw, Aspekty ekonomiczno-przestrzenne i środowiskowe, Wyd. AE w Poznaniu
2. Domański R., 2000. Zasady geografii społeczno-ekonomicznej. PWN, Warszawa
3. Godlewska H., Lokalizacja działalności gospodarczej. Wybrane zagadnienia, W-wa
4. Kuciński K., 1998, Geografia ekonomiczna. Zarys teoretyczny. Szkoła Główna Handlowa, Warszawa.
5. Kuciński W., 2002. Geografia ekonomiczna. Zarys teoretyczny. SGH, Warszawa
6. Tkocz J., 2007. Podstawy geografii społeczno-ekonomicznej. UŚ, Katowice

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Wykład	30
Czytanie wskazanej literatury	25
Przygotowanie do zaliczenia	25
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 80
Liczba punktów ECTS	ECTS 3

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
GRF_K1_U08	Absolwent/ka potrafi formułować i analizować problemy dotyczące zmian środowiska geograficznego i sytuacji społeczno-gospodarczej w skali lokalnej, regionalnej i globalnej na podstawie różnych źródeł informacji
GRF_K1_U09	Absolwent/ka potrafi analizować uwarunkowania lokalizacji działalności gospodarczej oraz zmiany w strukturze gospodarki w różnych skalach przestrzennych
GRF_K1_W01	Absolwent/ka zna i rozumie specyfikę geografii, jej genezę i rozwój, a także zna jej strukturę wewnętrzną, przedmiot i metody badań; oraz zna miejsce geografii w systemie nauk i jej powiązania z innymi naukami
GRF_K1_W02	Absolwent/ka zna i rozumie w stopniu zaawansowanym pojęcia z zakresu geografii i koncepcje dotyczące zróżnicowania przestrzennego zjawisk na powierzchni Ziemi
GRF_K1_W03	Absolwent/ka zna i rozumie główne podsystemy przyrodnicze (w tym atmosfera, hydrosfera, litosfera, pedosfera i biosfera) i podsystemy społeczno-ekonomiczne (w tym antroposfera wraz ze środowiskiem społecznym i otoczeniem gospodarczym) środowiska geograficznego, ich własności i wzajemne współzależności
GRF_K1_W06	Absolwent/ka zna i rozumie zróżnicowanie społeczno-kulturowe, gospodarcze i polityczne świata w kontekście różnych dróg rozwoju krajów i regionów, zachodzących procesów integracji i globalizacji oraz uwarunkowań środowiska przyrodniczego
GRF_K1_W10	Absolwent/ka zna i rozumie rozmieszczenie składników przyrodniczych środowiska geograficznego oraz prawidłowości zachodzące pomiędzy nimi (w tym relacje ekologiczne), a także rozumie procesy przemian ekosystemów w różnych skalach czasowych i przestrzennych
GRF_K1_W11	Absolwent/ka zna i rozumie rozmieszczenie, struktury i dynamikę ludności i własności sieci osadniczej w różnych skalach przestrzennych, ze względu na uwarunkowania społeczno-gospodarcze i przyrodnicze
GRF_K1_W12	Absolwent/ka zna i rozumie zróżnicowanie przestrzenne głównych sfer gospodarki: rolnictwa, przemysłu, usług i komunikacji oraz metody opisu ich struktur i procesów w nich zachodzących, w powiązaniu z uwarunkowaniami przyrodniczymi i w kontekście zmian społeczno- kulturowych oraz gospodarczych, w tym globalizacji i integracji