

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRZEDMIOTY OGÓLNE				Kod modułu: A		
	Nazwa przedmiotu: GEOGRAFIA EKONOMICZNA				Kod przedmiotu: 5		
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT EKONOMICZNY						
	Nazwa kierunku: EKONOMIA						
	Forma studiów: SS		Profil kształcenia: praktyczny			Poziom kształcenia: studia I stopnia	
	Rok / semestr: I/I		Status przedmiotu / modułu: obowiązkowy			Język przedmiotu / modułu: polski	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)	30					

Koordinator przedmiotu / modułu	dr hab. inż. Tadeusz Liziński, prof. nadzw.
Prowadzący zajęcia	dr hab. inż. Tadeusz Liziński, prof. nadzw.
Cel kształcenia przedmiotu / modułu	Zapoznanie studentów z mechanizmem przebiegu procesów przestrzennych i metodami oceny wartości lokalizacyjnej obszarów
Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
Wiedza (<i>Ma wiedzę w zakresie...</i>)		
01	Student ma wiedzę w zakresie typów przestrzeni geograficznej i regionów oraz teorii lokalizacyjnej działalności gospodarczej i sieci osadniczej.	K1P_W03
02	Student ma wiedzę w zakresie przepływów i procesów społeczno-gospodarczych w przestrzeni geograficznej.	K1P_W09
Umiejętności (<i>Potrafi...</i>)		
03	Student potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę teoretyczną do oceny wartości lokalizacyjnej obszarów.	K1P_U01
04	Student potrafi identyfikować i oceniać podstawowe procesy zachodzące w przestrzeni geograficznej.	K1P_U06
Kompetencje społeczne		
05	Postępuje etycznie i racjonalnie w działaniach kształtujących ład przestrzenny na poziomie lokalnym i regionalnym.	K1P_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład
Metodologia geografii 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; Typy regionów; Przepływy i oddziaływania w przestrzeni geograficznej; Współpraca regionów przygranicznych; Procesy społeczno-ekonomiczne przestrzeni geograficznej (dyfuzja innowacji, bieguny wzrostu, adaptacyjność regionów, relokacja i filtrowanie); Teorie lokalizacji działalności rolniczej; Teorie lokalizacji działalności przemysłowej; Sieć i system osadniczy.

Literatura podstawowa	1. Domański R., Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne, Warszawa 2006. 2. Kuciński K. (red.) Geografia ekonomiczna, Kraków 2009.
Literatura uzupełniająca	1. Domański R., Geografia ekonomiczna. Ujęcie dynamiczne, Warszawa 2005. 2. Kopczevska K., Renta geograficzna a rozwój społeczno-gospodarczy, Warszawa 2008.
Metody kształcenia	Wykład multimedialny

	Studia literaturowe Studium przypadku na przykładzie wybranej gminy, starostwa, województwa
--	--

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Test		01, 02
Studium przypadku		03, 04, 05
Formy i warunki zaliczenia	Test - waga 0,6 Studium przypadku – waga 0,4	

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	30	
Samodzielne studiowanie	12	
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach		
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	20	20
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	12	12
Udział w konsultacjach	1	
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	75	32
Liczba punktów ECTS za przedmiot	3	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	3 (Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna)	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	1,3	
Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	2	