



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ekonomika miast i regionów, PG_00049241						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. Elżbieta Wojnicka-Sycz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. Elżbieta Wojnicka-Sycz					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		3.0		17.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest poznanie specyfiki gospodarki miasta i zarządzania nią.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[K6_U04] sporządza analizy założeń przestrzennych w skali aglomeracji, miasta i dzielnicy; wykazuje umiejętność prawidłowej interpretacji i oceny stanu istniejącego na podstawie danych pochodzących z różnych źródeł; formułuje wytyczne do projektowania urbanistycznego i architektonicznego i opracowuje koncepcje przekształceń struktur zurbanizowanych</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Potrafi analizować gospodarkę miasta jako ewoluującego i holistycznego systemu wielu funkcji.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU1] Ocena realizacji zadania</p>
	<p>[K6_W04] ma podstawową wiedzę w zakresie projektowania pro-ekologicznego i zna zasady zrównoważonego rozwoju miast i regionów; ma wiedzę z zakresu przyrodniczych podstaw gospodarki przestrzennej i wpływu uwarunkowań przyrodniczych na procesy rozwoju gospodarczego w skali lokalnej, regionalnej i krajowej</p>	<p>Rozumie wpływ uwarunkowań przyrodniczych na procesy rozwoju gospodarczego w układach lokalnych i regionalnych</p>	<p>[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej</p>
	<p>[K6_W01] ma wiedzę odnoszącą się do zagadnień teoretycznych i praktycznych w zakresie gospodarowania przestrzenią, podstaw planowania i projektowania urbanistycznego oraz zasad rozwoju lokalnego, regionalnego i na poziomie kraju, a także ma podstawową wiedzę na temat współczesnych tendencji rozwoju i rewitalizacji struktur osadniczych oraz cyklu życia obiektów i systemów związanych z funkcjonowaniem jednostek osadniczych</p>	<p>Potrafi dokonać analizy problemów i potrzeb rozwoju miasta oraz wynikających z nich celów przy wykorzystaniu narzędzi zarządzania projektami.</p>	<p>[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym</p>
Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> Miasto jego użytkownicy i jego otoczenie (pojęcie i zarys ekonomiki miast; czynniki miastotwórcze; rodzaje miast; miasto jako system społeczno gospodarczy; miasto jako system informacyjny; techniczna infrastruktura miast; dojazdy do pracy i usług, usługi publiczne; usługi miejskie; obszary mieszkaniowe; zewnętrzne powiązania miasta; warunki bytowe i walory użytkowe; jakość życia i ocena warunków bytowych; przestrzenne zachowanie ludności; charakterystyka polskiej sieci osadniczej i problemy strukturalne polskich miast) Miasto i jego funkcje (zaspokojenie potrzeb mieszkańców; dobra publiczne, prywatne i rynkowe; Model Tiebout; efekty zewnętrzne i internalizacja efektów zewnętrznych; korzyści skali; efekty aglomeracyjne; obsługa zaplecza; obszar funkcjonalny; koncepcja Christallera; sieci miast; konkurencyjność miast) Czynniki kształtujące wewnętrzną strukturę miasta (tereny i środowisko przyrodnicze; zagospodarowanie; dostępność i izolacja; obsługa mieszkańców i przedsiębiorstw; teorie lokalizacji; model Alonso; renta gruntowa; renta budowlana; cena gruntów i jej implikacje przestrzenne) Mechanizm rozwoju miasta (urbanizacja i rozwój miasta; definicja i mierniki rozwoju; dynamika rozwoju miasta; modele rozwoju struktury przestrzennej miasta; fazy rozwoju miasta; prognozy rozwoju; optimum wielkości miasta; koszty rozwoju miasta; koncepcja wzrostu zrównoważonego; społeczne czynniki rozwoju miast; ekologiczne problemy rozwoju miast) Przygotowanie projektu do budżetu obywatelskiego z wykorzystaniem narzędzi zarządzania projektami <p>15 godzin - wykład z prezentacją multimedialną</p> <p>15 godzin - ćwiczenia, prezentacje tematyczne przygotowane przez studentów oraz rozwijane w grupach, przy wykorzystaniu narzędzi zarządzania projektami, wniosku do budżetu obywatelskiego</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	prezentacja na ćwiczenia	0.0%	10.0%
	odpowiedź ustna/egzamin pisemny	50.0%	50.0%
	przygotowanie projektu	0.0%	40.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Markowski T., Zarządzanie rozwojem miast, PWN, Warszawa 1999 • Czornik M., Miasto - ekonomiczne aspekty funkcjonowania, Wydawnictwo AE, Katowice 2004 • Bury P., Markowski T., Regulski J., Podstawy ekonomiki miast, Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości w Łodzi, Łódź 1993 • Broł R. (red.), Ekonomia i zarządzanie miastem, Wydawnictwo AE, Wrocław 2004. Wysocki, R.K (2018). Efektywne zarządzanie projektami. Gliwice: Onepress • E.Wojnicka-Sycz Model terytorialnego biegunu wzrostu jako systemu czynników rozwojowych, WUG, 2013
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Wysocki, R.K (2018). Efektywne zarządzanie projektami. Gliwice: Onepress • Komisja Europejska (2004) Podrecznik - Zarządzanie Cyklem Projektu Ministerstwo, http://pokl.wup.kielce.pl/files/podr_zarz_cykl_proj.pdf • K.Piróg (2019) Miasta wraz z obszarami funkcjonalnymi oraz bieguny wzrostu w wojewodztwie podkarpackim, Rzeszów https://rot.podkarpackie.pl/images/assets/files/bazawiedzy/badania_zewnetrzne/Przeglad_regionalny_Mias
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Przedstaw czynniki kształtujące wewnętrzną strukturę miasta?</p> <p>2. Modele rozwoju przestrzennego miast</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.