

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Regional Innovation Systems: theory and practice, PG_00178088						
Kierunek studiów	Logistics and Mobility (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Anna Golejewska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	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		0.0		0.0	30
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z koncepcją regionalnych systemów innowacji (Regional Innovation Systems RIS), ich strukturą, funkcjonowaniem oraz znaczeniem dla rozwoju regionalnego i konkurencyjności gospodarek. Studenci poznają teoretyczne podstawy RIS, a także praktyczne przykłady wdrażania polityk innowacyjnych na poziomie regionalnym, z uwzględnieniem roli instytucji, przedsiębiorstw, uczelni oraz otoczenia biznesowego. Kurs rozwija umiejętność analizy i oceny potencjału innowacyjnego regionów oraz projektowania skutecznych strategii wspierających współpracę i transfer wiedzy między podmiotami.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[LMMU2_W02] ma pogłębioną wiedzę na temat różnego rodzaju podmiotów gospodarczych i organizacji, które wymagają wsparcia logistycznego lub świadczą usługi logistyczne, a także rozszerzoną wiedzę na temat instytucji publicznych	Student ma pogłębioną wiedzę na temat Regionalnych Systemów Innowacji.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[LMMU2_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań związane z wykonywaniem zawodu	Student prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy w zakresie Regionalnych Systemów Innowacji.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[LMMU2_K02] ma świadomość poziomu swojej wiedzy w zakresie logistyki i mobilności; rozumie potrzebę pogłębiania i aktualizowania tej wiedzy przez całe życie	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy w zakresie Regionalnych Systemów Innowacji.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[LMMU2_U08] potrafi samodzielnie analizować procesy i systemy logistyczne i mobilności, posiada umiejętność pogłębionej teoretycznej oceny tych procesów i systemów, z zastosowaniem odpowiednio dobranej metody badawczej	Student potrafi samodzielnie analizować regionalne procesy innowacji.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[LMMU2_W06] zna statystyczne i ekonometryczne metody i narzędzia opisu oraz modelowania makro- i mikroekonomicznego procesów i systemów logistycznych i mobilności	Student zna statystyczne i ekonometryczne metody i narzędzia opisu Regionalnych Systemów Innowacji.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[LMMU2_U13] potrafi kierować pracą zespołu oraz współdziałać i pracować w zespole (w tym w środowisku międzynarodowym), przyjmując w nim wiodącą rolę	Student potrafi kierować pracą zespołu oraz współdziałać w ramach prac projektowych.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport
Treści przedmiotu	Pojęcie regionu, typologie, Pojęcie innowacji: definicje, typy i modele, Dyfuzja innowacji: znaczenie bliskości, Systemy innowacji: narodowe, sektorowe, technologiczne, ekosystemy, Regionalny system innowacji: interesariusze, działania i funkcje, Jak bliskość wpływa na współpracę w projektach innowacyjnych?, Metropolitalne vs peryferyjne regionalne systemy innowacji, Typologie regionalnych systemów innowacji (RIS), Studia przypadków: USA, Europa, Chiny, Podejścia analityczne w badaniach regionalnych systemów innowacji		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Od studentów oczekuje się podstawowej znajomości zagadnień z zakresu ekonomii, rozwoju regionalnego lub zarządzania innowacjami. Przydatna będzie również wcześniejsza wiedza z zakresu polityki publicznej lub przedsiębiorczości.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	projekt	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Asheim,B.T.,Grillitsch M.,&Trippl M.(2016): Regional innovation Systems:past-present future.Handbook on the Geographies of Innovation,45-62.doi:10.4337/9781784710774.0001. Asheim B.T., IsaksenA.&Trippl M (2019): The Role of the Regional Innovation System Approach in Contemporary Regional Policy: Is it still relevant in a Globalised World?,12, PEGIS. Deloitte University Press (2016): How to innovate the Silicon Valley way. Tapping into the Silicon Valley innovation ecosystem.	
	Uzupełniająca lista lektur	Keeley L.,Walters H.,Pikke IR.&Quinn B (2013):Ten Types of Innovation:The Discipline of Building Breakthroughs, Doblin, ISBN: 978-1-118-50424-6. Leydesdorff L.&Cuccol. (2019): Regions, Innovation Systems, and the North-South DivideinItaly. El profesional de la información, 28(2), e280214.DOI:10.3145/epi.2019.mar.14	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.