

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	International Project Management (Ćw. audytoryjne), PG_00174100						
Kierunek studiów	Logistics and Mobility (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		angielski		
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Ekonomii Międzynarodowej i Rozwoju Gospodarczego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr inż. Tomasz Laskowicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		mgr inż. Tomasz Laskowicz				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15		12.0		23.0	50
Cel przedmiotu	Celem kursu jest zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami zarządzania projektami w biznesie. Wskazane zostaną istotne elementy, które należy uwzględnić przy planowaniu projektu, metody ich przygotowania, pozyskiwania danych i kontaktów niezbędnych przy wspólnych przedsięwzięciach; na podstawie licznych studiów przypadków krok po kroku pokazane zostaną etapy przygotowania projektu biznesowego. Warsztaty pozwolą studentom na wykorzystanie zdobytej wiedzy w praktyce. Efektem warsztatów będzie opracowanie projektu w małych zespołach projektowych pod nadzorem wykładowców						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[LMMU2_U13] potrafi kierować pracą zespołu oraz współdziałać i pracować w zespole (w tym w środowisku międzynarodowym), przyjmując w nim wiodącą rolę	Student potrafi szacować zasoby, przypisywać role w projekcie.	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[LMMU2_U03] potrafi analizować przyczyny i przebieg procesów i systemów logistycznych i mobilności, formułować własne opinie na ten temat, stawiać hipotezy badawcze oraz dobierać i stosować metody ich weryfikacji	Student analizuje procesy logistyczne na potrzeby realizowanego zadania projektowego. Proponuje metody stosowane w metodykach projektowych uwzględniając specyfikę logistyki.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[LMMU2_K03] inspirować i organizować przygotowanie projektów w zakresie logistyki i mobilności, w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Student potrafi realizować projekty, w tym logistyczne, z poszanowaniem zasad zrównoważonego rozwoju.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[LMMU2_W07] ma pogłębioną wiedzę na temat zasad ekonomicznych i finansowych funkcjonowania oraz zarządzania podmiotami i organizacjami gospodarczymi, które wymagają wsparcia logistycznego lub świadczą usługi logistyczne, a także o systemach norm i reguł prawnych, organizacyjnych, zawodowych, moralnych i etycznych organizujących struktury i instytucje publiczne, zarówno w sferze krajowej, jak i międzynarodowej	Student ma pogłębioną wiedzę na temat procesów zachodzących w zarządzaniu projektami	[SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[LMMU2_U07] potrafi samodzielnie proponować rozwiązania złożonego problemu z zakresu logistyki i mobilności, dobierać metody analizy i przeprowadzenia rozstrzygających procedur w tym zakresie	Student umiejętnie definiuje problemy, na które odpowiada projekt. Potrafi proponować rozwiązania.	[SU5] realizacja zadania problemowego

Treści przedmiotu	1. Projektowe podejście do procesów biznesowych. Co jest uznawane za projekt, a co nie? Wybrane metodyki zarządzania projektami: PMI, PRINCE, Project Cycle Management, AGILE, SCRUM. 2. Środowisko projektu. Analiza otoczenia projektu i interesariuszy. Jak znaleźć paliwo dla projektu - analiza problemów: Diagram Ishikawy, drzewo problemów, 5whys. Analiza celów: S.M.A.R.T. wyznaczanie celów. Inicjacja projektu: karta projektu, biznesplan lub studium wykonalności. 3. Zarządzanie zakresem projektu. Wymagania, definiowanie zakresu, struktura podziału pracy (WBS). 4. Zarządzanie czasem: harmonogram w projekcie, definiowanie działań, szacowanie czasu, kontrola. Różne techniki w zarządzaniu czasem: krytyczna ścieżka rozwoju, Gannt, itp. 5. Planowanie zasobów technicznych, osobowych i finansowych w projekcie. Plan zarządzania zasobami. 6. Zarządzanie jakością w projektach. 7. Zarządzanie ryzykiem w projekcie: metody qualitative i quantive: diagram Ishikawy, Risk Breakdown Structure (RBS) i macierz ryzyka. 8. Zarządzanie komunikacją: planowanie, zarządzanie i monitorowanie komunikacji. 9. Wybrane aspekty controllingu i monitoringu w projektach. 10. Opracowanie projektu w grupach (praca własna studentów). Wszelkie wątpliwości w zakresie poruszanych zagadnień będzie można rozwiązać podczas konsultacji.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	A. Wymagania formalne Podstawy mikroekonomii. Organizacja i funkcjonowanie przedsiębiorstw. B. Wymagania wstępne Znajomość organizacji inwestycji w przedsiębiorstwie, podstawy planowania, organizacji działalności gospodarczej. Umiejętność selekcji i analizy danych, logicznego rozumowania i planowania działań.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt opracowywany podczas zajęć i dyskusja nad nim	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	A.1. wykorzystywana podczas zajęć Jason Charvat, Project Managment Methodologies. Selecting, Implementing and Supporting Methodologies and Processes for Projects. D.A. Aga, N. Noorderhaven, B. Vallejo, Transformational leadership and project success: The mediating role of team-building, International Journal of Project Management, Volume 34, Issue 5, July 2016, Pages 806-818. Momin Mukherjee and Sahadev Roy, Feasibility Studies and Important Aspect of Project Management, International Journal of Advanced Engineering and Management, Vol. 2, No. 4, pp. 98-100, 2017. PMI, PMBOK Guide, 6th Edition, Project Management Institute, Inc., USA, 2017. Tony Kippenberger, MBA, Director of the Centre for Strategic Business Studies Ltd, The Port of Rotterdam and Maasvlakte. Axelos, 2012. A.2. studiowana samodzielnie przez studenta Ozlem Muge Testik, PhD; Amir Shaygan, BS; Erdi Dasdemir, MS; Guray Soydan, MD, PhD, Selecting Health Care Improvement Projects: A Methodology Integrating Cause-and-Effect Diagram and Analytical Hierarchy Process, 2017. Muhammad Nabeel Mirzaa, Zohreh Pourzolfaghari, Mojde Shahnazari, Significance of Scope in Project Success, Procedia Technology 9 (2013) 722-729. T. Rajani Devi, V. Shobha Reddy / International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA) ISSN: 2248-9622 www.ijera.com Vol. 2, Issue 2, Mar-Apr 2012, pp.683-686
	Uzupełniająca lista lektur	Electronic materials provided by lecturer.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Utwórz drzewo problemu projektu. Zdefiniuj cel projektu. Stwórz matrycę logiczną projektu. Przeprowadź analizę ryzyka w projekcie.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.