

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	International Project Management (Ćw. audytoryjne), PG_00153816						
Kierunek studiów	Logistics and Mobility (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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		dr Aleksandra Borowicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Aleksandra Borowicz				
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		0.0		0.0	15
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_U03] potrafi analizować przyczyny i przebieg procesów i systemów logistycznych i mobilności, formułować własne opinie na ten temat, stawiać hipotezy badawcze oraz dobrać 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/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[LMMU2_K03] inspiruje i organizuje 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 fundamentalną 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
	[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
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 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, Gantt, 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). 		

Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>A. Wymagania formalne Podstawy mikroekonomii. Organizacja i funkcjonowanie przedsiębiorstw.</p> <p>B. Wymagania wstępne Znajomość organizacji inwestycji w przedsiębiorstwie, podstawy planowania, organizacji działalności gospodarczej. Umiejętność selekcji i analizy danych, logicznego rozumowania i planowania działań.</p>		
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		<p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć</p> <p>Jason Charvat, Project Managment Methodologies. Selecting, Implementing and Supporting Methodologies and Processes for Projects.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>PMI, PMBOK Guide, 6th Edition, Project Management Institute, Inc., USA, 2017.</p> <p>Tony Kippenberger, MBA, Director of the Centre for Strategic Business Studies Ltd, The Port of Rotterdam and Maasvlakte. Axelos, 2012.</p> <p>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 Pourzolfagharb, Mojde Shahnazari, Significance of Scope in Project Success, Procedia Technology 9 (2013) 722 729T. 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</p>
	Uzupełniająca lista lektur		Electronic materials provided by lecturer.
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Utwórz drzewo problemu projektu.</p> <p>Zdefiniuj cel projektu.</p> <p>Stwórz matrycę logiczną projektu.</p> <p>Przeprowadź analizę ryzyka w projekcie.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.