

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	International Project Management , PG_00200437						
Kierunek studiów	Logistics and Mobility (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Ekonomii Międzynarodowej i Rozwoju Gospodarczego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Joanna Kuczevska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	30.0	0.0	60
	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	60		0.0		15.0	75
Cel przedmiotu	<p>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami zarządzania projektami w biznesie, szczególnie wymagającymi wsparcia logistycznego lub podmiotów świadczących usługi logistyczne. Wskazane zostaną istotne elementy, które należy uwzględnić przy planowaniu projektu, metody ich przygotowania, pozyskiwania danych i kontaktów niezbędnych przy wspólnych przedsięwzięciach. Pokazane zostaną etapy przygotowania projektu pozwalające studentom na wykorzystanie zdobytej wiedzy w praktyce.</p>						

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 potrafi samodzielnie analizować zjawiska i procesy gospodarcze, szczególnie przebieg procesów i systemów logistycznych i mobilnościowych oraz posiada umiejętność oceny tych zjawisk w kontekście planowania zakresu projektu. Ponadto student potrafi wykorzystywać narzędzia ekonomiczne w celu prawidłowej realizacji projektu	[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 prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy związane z planowaniem i realizacją projektów, szczególnie w obszarze logistyki i mobilności kierując się ideą zrównoważonego rozwoju, godzącego wymogi prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[LMMU2_U07] potrafi samodzielnie proponować rozwiązania złożonego problemu z zakresu logistyki i mobilności, dobrać metody analizy i przeprowadzenia rozstrzygających procedur w tym zakresie	Student potrafi prawidłowo określać priorytety oraz planować i organizować zadania w projektach w celu rozwiązywania złożonych problemów z zakresu logistyki i mobilności, a także monitorować i oceniać postępy	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] 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 efektywnie współpracować w zespole przyjmując w niej odpowiedzialne role oraz formułować zadania zmierzające do osiągnięcia postawionego celu. Ma świadomość etyki biznesu i społecznej odpowiedzialności biznesu w kontekście międzynarodowych różnic kulturowych i organizacyjnych	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[LMMU2_W07] ma 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 zna międzynarodowe metodyki kierowania projektami i ma pogłębioną wiedzę w zakresie ich stosowania w kontekście oczekiwań interesariuszy i charakteru więzi gospodarczych i finansowych łączących przedsiębiorstwa, szczególnie wymagające wsparcia logistycznego lub świadczących usługi logistyczne	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	<p><b>1. Wprowadzenie do kierowania projektami</b>Wybrane metodyki zarządzania projektami: PMI, PRINCE, Project Cycle Management, AGILE, SCRUM.</p> <p><b>2. Zarządzanie zakresem projektu.</b>Analiza problemu i wybór celów strategicznych projektu; inicjacja projektu - karta projektu; matryca logiczna; struktura podziału pracy (WBS)</p> <p><b>3. Zarządzanie komunikacją w projekcie</b></p> <p>Analiza i mapa interesariuszy projektu (identyfikacja i oczekiwania); planowanie komunikacji; dostarczanie informacji i raporty z wykonania projektu; macierz odpowiedzialności.</p> <p><b>4. Zarządzanie czasem</b></p> <p>Harmonogram w projekcie, definiowanie działań, szacowanie czasu, kontrola; wyznaczanie ścieżki krytycznej.</p> <p><b>5. Zarządzanie ryzykiem w projekcie</b></p> <p>Metody ilościowe i jakościowe identyfikacji ryzyka; diagram Ishikawy, Risk Breakdown Structure (RBS); macierz ryzyka.</p> <p><b>6. Zarządzanie jakością w projektach.</b></p> <p>Przygotowanie planu zarządzania jakością</p> <p><b>7. Wybrane aspekty controllingu i monitoringu w projektach.</b></p> <p><b>8. Wpływ różnic kulturowych na zarządzanie i komunikację w projektach</b></p> <p>Wszelkie wątpliwości w zakresie poruszanych zagadnień będzie można rozwiązać podczas konsultacji.</p>								
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy mikroekonomii. Organizacja i funkcjonowanie przedsiębiorstw								
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>test</td> <td>51.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	test	51.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
test	51.0%	100.0%							
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jason Charvat, Project Management Methodologies. Selecting, Implementing and Supporting Methodologies and Processes for Projects.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• PMI, PMBOK Guide, 6th Edition, Project Management Institute, Inc., USA, 2017.</li> <li>• Tony Kippenberger, MBA, Director of the Centre for Strategic Business Studies Ltd, The Port of Rotterdam and Maasvlakte. Axelos, 2012.</li> </ul>							

	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Muhammad Nabeel Mirzaa, Zohreh Pourzolfagharb, Mojde Shahnazaric, Significance of Scope in Project Success, Procedia Technology 9 ( 2013 ) 722 729</li> <li>• 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</li> </ul>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przykładowe pytanie:  Które z poniższych określeń opisuje metodologię PMI?  a/ metodologia oparta na zasadzie iteracyjnego rozwoju produktu, koncentrująca się na elastyczności i adaptacji  b/ standardy i praktyki zarządzania projektami opracowane przez Project Management Institute  c/ metoda oparta na hierarchicznej strukturze zadań, w której każdy etap musi zostać ukończony przed przejściem do następnego  d/ elastyczna metoda zarządzania projektami oparta na ciągłym doskonaleniu procesów.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.