

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Warsztat projektowy (Ćw. audytoryjne), PG_00119585						
Kierunek studiów	Międzynarodowe stosunki gospodarcze (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Polityki Transportowej i Integracji Gospodarczej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Joanna Stefaniak				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	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 usystematyzowanie i pogłębienie wiedzy z zakresu organizacji procesów kierowania projektem poprzez praktyczne podejście do przygotowania i realizacji projektów biznesowych						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[MSG3_U06] potrafi zidentyfikować wybrane rodzaje ryzyka związanego z działalnością międzynarodową przedsiębiorstw oraz prawidłowo ocenić ich konsekwencje	Student potrafi samodzielnie zaproponować rozwiązanie konkretnego problemu, uzasadnić jego wybór oraz zaproponować alternatywne rozwiązania, posługuje się narzędziami służącymi do identyfikacji ryzyka projektu, potrafi oszacować jego poziom oraz potrafi przygotować samodzielnie plan przeciwdziałania ryzyku.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU5] realizacja zadania problemowego [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[MSG3_K04] jest gotów myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków, podejmuje wyzwania kreatywnego myślenia, jest odporny na porażki, umie identyfikować zagrożenia oraz ocenić ryzyko ich wystąpienia	Student jest gotów myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy, potrafi współpracować w grupie i podejmować decyzje w zespole projektowym. Student przyjmuje role przypisane różnym funkcjom członków zespołu projektowego, co wpływa na rozwój jego zdolności komunikowania się z otoczeniem	[SK6] demonstracja umiejętności praktycznych [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[MSG3_K03] uczestniczy w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych, potrafi godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Student wykazuje postawę przedsiębiorczą i potrafi godzić wymagania prawne, ekonomiczne i społeczne.	[SK5] realizacja zadania problemowego [SK6] demonstracja umiejętności praktycznych [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[MSG3_U05] potrafi posługiwać się podstawowymi przepisami i standardami warunkującymi działalność gospodarczą oraz zasadami rachunkowości w celu rozwiązania konkretnego zadania z zakresu działalności przedsiębiorstw	Student posiada umiejętność praktycznego zaplanowania procesów kierowania projektem z uwzględnieniem wymogów administracyjnych, prawnych i ekonomicznych otoczenia biznesowego	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU5] realizacja zadania problemowego [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych
	[MSG3_W15] ma zaawansowaną wiedzę o zarządzaniu podmiotem gospodarczym na rynku międzynarodowym, zna i rozumie strategię oraz narzędzia marketingowe wykorzystywane w tym zarządzaniu	Student ma wiedzę na temat wykorzystania metodyk kierowania projektami w przedsiębiorstwie, potrafi formułować zakres projektów w procesie zarządzania strategicznego w różnych obszarach funkcjonowania przedsiębiorstwa	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[MSG3_U08] wykorzystuje podstawowe metody i programy komputerowe oraz techniki i narzędzia marketingowe do pozyskiwania i analizy danych, niezbędnych w pracy zawodowej w celu diagnozowania procesów gospodarczych oraz podejmowania właściwych decyzji ekonomicznych	Student posiada umiejętność właściwego doboru technik i narzędzi metodyk kierowania projektami w celu przygotowania logicznej struktury projektu.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[MSG3_W04] ma zaawansowaną wiedzę o różnych rodzajach i istotnych elementach struktur podmiotów i organizacji gospodarczych oraz instytucji publicznych	Student ma wiedzę o relacjach pomiędzy interesariuszami projektów na różnych poziomach struktury gospodarki.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
	[MSG3_W12] ma uporządkowaną wiedzę o naturze, sposobie funkcjonowania oraz źródłach zmian zachodzących w strukturach podmiotów i organizacji gospodarczych (w szczególności tych, które funkcjonują na rynku międzynarodowym), rozumie przyczyny, przebieg, skalę i konsekwencje tych zmian	Student poprawnie formułuje cel i zakres projektu oraz zna wszystkie etapy jego tworzenia. Rozumie mechanizmy uporządkowanego zarządzania projektami.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[MSG13_W10] zna wybrane metody i narzędzia, w tym narzędzia informatyczne i techniki pozyskiwania danych, pozwalające opisywać i analizować podmioty gospodarcze funkcjonujące na rynku międzynarodowym, a także zna procesy i zjawiska w nich i między nimi zachodzące oraz procesy wspomagające podejmowanie decyzji	Student posiada wiedzę z zakresu wykorzystania narzędzi i technik metodyk kierowania projektami dla organizacji procesów logicznego formułowania struktury projektu.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
Treści przedmiotu	1. Wprowadzenie do warsztatów  2. Organizacja procesów zarządzania zakresem  3. Organizacja procesów zarządzania czasem oraz realizacją projekt (elementy podejścia lean)  4. Organizacja procesów zarządzania komunikacją  5. Organizacja procesów zarządzania ryzykiem  6. Organizacja procesów zarządzania jakością  7. Organizacja procesów zarządzania zespołem i leadership		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Metodyka projektów, zarządzanie przebiegiem projektu, podstawy kierowania projektami  znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie organizowania poszczególnych zakresów kierowania projektami		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	realizacja zadań projektowych	51.0%	50.0%
	aktywność na zajęciach	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Trocki M. (red), Nowoczesne zarządzanie projektem, PWE, Warszawa 2013;  M. Kapusta, Zarządzanie projektami krok po kroku, Egmont, 2013  A guide to the project management body of knowledge. PMBOK Guide, fifth edition, PMI 2013	
	Uzupełniająca lista lektur	Walczak R., Podstawy zarządzania projektami, Difin, Warszawa 2014;  Kopczewski M., Alfabet zarządzania projektami, One Press, Warszawa 2015;  Pawak M., Zarządzanie projektami, PWN, Warszawa 2006;  Kerzner H., Advanced Project Management, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2005;	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.