

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Procesy w projektach, PG_00199223						
Kierunek studiów	Międzynarodowe stosunki gospodarcze (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			5.0		
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 Aleksandra Borowicz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	15.0	0.0	45
	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	45		0.0		80.0	125
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przedstawienie procesowego ujęcia projektów biznesowych realizowanych w działalności gospodarczej; wskazane będą istotne elementy, które należy wziąć pod uwagę planując projekt, metody przygotowywania ich, pozyskiwania danych oraz kontaktów niezbędnych do wspólnych przedsięwzięć; na podstawie licznych studiów przypadków ukazane będą krok po kroku etapy przygotowywania projektu biznesowego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[MSG3_W15] ma zaawansowaną wiedzę o zarządzaniu podmiotem gospodarczym na rynku międzynarodowym, zna i rozumie strategię oraz narzędzia marketingowe wykorzystywane w tym zarządzaniu	Student posiada wiedzę z zakresu procesów zarządzania przedsiębiorstwem w otoczeniu międzynarodowym.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[MSG3_W11] ma wiedzę na temat reguł oraz norm (prawnych, organizacyjnych, etycznych) organizujących struktury i instytucje ekonomiczne (w szczególności te na rynku międzynarodowym)	Student ma wiedzę o metodach zarządzania projektami.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[MSG3_W10] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu 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 zna niezbędne elementy i dokumentację projektową. Student zna cele i zasady organizacji projektów biznesowych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[MSG3_W04] ma zaawansowaną wiedzę o różnych rodzajach i istotnych elementach struktur podmiotów i organizacji gospodarczych oraz instytucji publicznych	Student wie i rozumie, że przedsiębiorstwa i inne podmioty gospodarcze działają z wykorzystaniem metod projektowych. Potrafi scharakteryzować organizacje projektowe działające w oparciu o portfolio projektów.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[MSG3_U08] wykorzystuje 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 na podstawie danych dot. konkretnego przedsiębiorstwa planuje procesy projektowe i podejmuje decyzje gospodarcze w oparciu o dane.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[MSG3_U03] potrafi identyfikować i analizować powiązania występujące między podmiotami gospodarczymi i instytucjami publicznymi, wchodzącymi w skład otoczenia krajowego i międzynarodowego, korzystając z posiadanej wiedzy teoretycznej potrafi krytycznie oceniać te powiązania i proponować kierunki dalszego ich rozwoju lub zmian	Student potrafi dokonać analizy otoczenia projektowego i określić zakres wpływu na projekt, z uwzględnieniem różnorodnych interesariuszy. Student potrafi zidentyfikować interesariuszy projektu i przygotować plan zarządzania nimi.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[MSG3_U02] potrafi oceniać zjawiska gospodarcze i społeczne zachodzące w gospodarce otwartej, interpretować niezbędne w tym zakresie dane statystyczne oraz wskaźniki ekonomiczne, a także prognozować zjawiska i procesy gospodarcze z wykorzystaniem standardowych metod i narzędzi stosowanych w naukach ekonomicznych	Student potrafi przygotować założenia, harmonogram i plan realizacji projektu biznesowego z wykorzystaniem narzędzi zarządzania projektami	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[MSG3_U15] potrafi odpowiednio określać priorytety i planować oraz organizować zadania związane z ich realizacją, a także monitorować i oceniać postępy	Student samodzielnie i w grupie planuje zadania, monitoruje przebieg powierzonych działań.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[MSG3_K03] uczestniczy w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych, potrafi godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Student uczestniczy w realizacji projektów społecznych i ekonomicznych z wykorzystaniem analizy otoczenia prawnego, administracyjnego i ekonomicznego.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[MSGL3_K04] wykazuje gotowość do myślenia i działania 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 gotowy do pracy w zespole. wykazuje postawy przedsiębiorcze i przyjmuje różne role zespołowe, posiada elementarne umiejętności organizacyjne, które pozwalają na realizację celów związanych z projektowaniem.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
Treści przedmiotu	<p>1. Środowisko projektowe. Analiza środowiska projektowego oraz zarządzanie interesariuszami. Model procesowy projektów.</p> <p>2. Definiowanie zakresu rzeczowego projektu. Inicjowanie i definiowanie projektu za pomocą wybranych technik i metod.</p> <p>3. Planowanie prac w projekcie. Work Breakdown Structure, jako narzędzie planowania prac w projekcie. Matryca logiczna jako instrument tworzenia harmonogramu projektu.</p> <p>4. Sposoby organizowania zespołu projektowego. Doświadczenie vs. kompetencje. Metodyka IPMA a dobór członków zespołu projektowego.</p> <p>5. Planowanie zasobów rzeczowych i finansowych w projektach. Określanie zapotrzebowania. Planowanie kosztów i budżetowanie.</p> <p>6. Definiowanie ryzyka. Rodzaje ryzyka. Zarządzanie ryzykiem w projekcie.</p> <p>7. Dokumentacja projektowa i współpraca interdyscyplinarna. Karta projektu, biznes plan, studium wykonalności.</p> <p>Podczas konsultacji studenci będą rozwiązywać i pogłębiać zadane problemy związane z zastosowaniem różnych metodyk zarządzania projektami. Student omawia możliwości zastosowania odpowiednich metodyk w różnych środowiskach, co jest omawiane podczas konsultacji z prowadzącym zajęcia.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Organizacja i funkcjonowanie przedsiębiorstw, mikroekonomia, metodyka projektów. Wiedza z zakresu organizacji inwestycji w przedsiębiorstwie, podstaw rachunkowości, planowania, organizacji działalności gospodarczej. Umiejętność doboru i analizy danych, logiczne rozumowanie i planowanie działań.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. M.Trocki, Metodyki i standardy zarządzania projektami, PWE, Warszawa 2017.</p> <p>2. M.Kopczewski, Praktyczne lekcje zarządzania projektami, Wyd. Helion, Warszawa 2013.</p> <p>3. M. Trocki, Nowoczesne zarządzanie projektami, PWE, Warszawa 2012.</p> <p>4. S. Barker, C. Rob, Zarządzanie projektem, PWE, Warszawa 2010. 5. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)-Sixth Edition) Praca zbiorowa PMI (2019).</p> <p>6. R. K. Wysocki, Efektywne zarządzanie projektami. Wydanie VII, Gliwice 2018.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	Materiały elektroniczne przekazywane przez wykładowcę na zajęciach.	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1.Czemu służą procesy monitorowania i sterowania w projektach? 2.Na przykładzie wybranego projektu dokonaj podziału zadania Marketing z wykorzystaniem WBS (projekt szkoleniowy, wprowadzenie nowej aplikacji). 3. Co to jest karta projektu i do czego służy?
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.