

Nazwa przedmiotu		Project management - kierowanie projektem					Kod ECTS	14.3.E.SL.2317				
							Pkt.ECTS	3				
Jednostka prowadząca przedmiot		KEIE	Nazwa kierunku		Ekonomia		Nazwa specjalności		IWG;			
Nazwisko prowadzącego		dr Joanna Kuczevska, dr Abhijit Sharma										
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	0	Ćwiczenia	30	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		1 SS2,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):				60		Semestr:		2,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				15		Status przedmiotu:		Obligatoryjny				
Sumaryczna liczba godzin:				75		Język wykładowy:		polski				
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.										
Metody dydaktyczne		Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Aktywność w grupach, współpraca, Studia przypadków, Dyskusja na zajęciach konwersatoryjnych,										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne		mikroekonomia, zarządzanie innowacyjnym przedsiębiorstwem										
Wymagania wstępne		podstawy funkcjonowania i kierowania przedsiębiorstwem; podstawowa wiedza z zakresu konkurencyjności; konkurencyjność systemowa										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia		Zaliczenie na ocenę										
Kryteria oceny		Przygotowanie propozycji projektu zgodnie z zasadami kierowania projektami - umiejętność identyfikacji, formułowania i planowania projektu, przygotowanie harmonogramu oraz budżetu Economics of innovations module: Individual assessment weighted at 50% (3000 word essay/ report). Closed book exam weighted at 50%										
Cele przedmiotu												
Zapoznanie studenta z metodologią i procesem zarządzania projektami												
wiedza: E2_W09												
umiejętności: E2_U06, E2_U07												
kompetencje: E2_K02												
The module Economics of Innovation aims to provide a provide an introduction to different topics within economics of innovation, including firm level innovation strategies and the impact of such innovations on firms the overall economy. It also intends to provide a critical evaluation of national innovation systems, role of government policy in enabling innovation outcomes and the links between innovation and economic growth.												
Efekty kształcenia się												
Wiedza		E2_W09	Student posiada wiedzę z zakresu metodyki kierowania projektem, identyfikowania projektu; formułowania projektu, planowania zasobów oraz analizy i logicznego formułowania struktury projektu									
		E2_W02	To enable students to understand the role of technology and innovation in the modern economy and it's impact on firms, society, and economic growth. To gain a critical understanding of the role and nature of innovation, and its importance for firms and economies									
Weryfikacja efektów kształcenia - Wiedza												
Efekty		egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy

E2_W09								X	X		X
E2_W02	X			X							

Umiejętności	E2_U06	Student posiada umiejętność wykorzystania w praktyce różnych form i zakresu zdobytej wiedzy z dziedziny kierowania projektami. Student potrafi planować, formułować i realizować projekty oraz potrafi wykorzystywać narzędzia ekonomiczne w celu prawidłowej realizacji projektu
	E2_U07	Student potrafi samodzielnie zaproponować rozwiązanie konkretnego problemu ekonomicznego; potrafi efektywnie współpracować w grupie i formułować zadania zmierzające do osiągnięcia postawionego celu
	E2_U02	To critically assess the role of firms in relation to intellectual property and the role of government policy in fostering innovation outcomes and economic growth. To appreciate the relationships between national innovation systems and innovation outcomes.

Weryfikacja efektów kształcenia - Umiejętności

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_U06							X	X			X
E2_U07							X	X			X
E2_U02	X			X							

Kompetencje

E2_K02	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej odpowiedzialne role
--------	---

Weryfikacja efektów kształcenia - Kompetencje

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_K02							X	X	X		X

Treści programowe
Project management - J. Kuczevska
1. Wprowadzenie

- definicja projektu;
- przegląd technik i strategii
- definiowanie sukcesu i wykonalności projektu

2. Planowanie projektu

- wybór projektu - definicja potrzeb i celu projektu
- zarządzanie zakresem projektu
- zarządzanie czasem projektu
- zarządzanie kosztami projektu

3. Realizacja projektu

- uruchomienie projektu;
- rola kierownika projektu;
- tworzenie zespołu projektowego;
- bariery realizacji projektu - ryzyko i niepewność;
- monitorowanie realizacji projektu

4. Zakończenie projektu

- elementy pomyselnego zamykania projektu;
- lista kontrolna zamknięcia projektu
- kwestionariusz dojrzałości w zarządzaniu projektami

5. Studia przypadków formułowania i zarządzania projektami

Economics of Innovation - A. Sharma

1. Technology and economic growth;
2. Technological progress, employment and living standards in the long run;
3. Nature and importance of innovation;
4. Nature and role of intellectual property;
5. Measurement of innovation and productivity

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

Frame J., Zarządzanie projektami w organizacjach, Akademia Zarządzania Projektami, WIG-press Warszawa 2001;
Pawak M., Zarządzanie projektami, PWN, Warszawa 2006;
Davidson J., Kierowanie projektem. Praktyczny poradnik dla tych, którzy nie lubią tracić czasu, K.E. Liber, Warszawa 2002;
Kerzner H., Advanced Project Management, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2005;
Grzeszczyk T.A., Metody oceny projektów z dofinansowaniem UE, Wyd. Placed, Warszawa 2006.

Textbooks

Core

G M Peter Swann (2009), Economics of Innovation - An Introduction, Edward Elgar: Cheltenham UK.

Christine Greenhalgh and Mark Rogers (2010), Innovation, Intellectual Property and Economic Growth, Princeton University Press.

CORE Team (2017), The Economy: Economics For a Changing World, Oxford University Press. Free ebook available at <http://www.core-econ.org/the-economy/>

Reference

Jean Tirole (1994), The Theory of Industrial Organisation, MIT Press.

Online resources

BBC Business News - <http://www.bbc.co.uk/news/business>

Financial Times - www.ft.com

The Economist - www.economist.com

WIPO - World Intellectual Property Organisation - <http://www.wipo.int/portal/en/index.html>

European Commission - Innovation and Networks Executive Agency -

<https://ec.europa.eu/inea/mission-objectives>

Innovate UK <https://www.gov.uk/government/organisations/innovate-uk>

UK Government - Science and Innovation - <https://www.gov.uk/government/topics/science-and-innovation>

UK Government - Department for Business, Energy and Industrial Strategy -

<https://www.gov.uk/government/organisations/department-for-business-energy-and-industrial-strategy>

World Bank - Innovation in Poland - <http://www.worldbank.org/en/results/2016/09/19/innovation-key-to-growth-in-poland>

World Bank Enterprise Surveys - Data on Innovation

<http://www.enterprisesurveys.org/data/exploretopics/innovation-and-technology>



Kontakt

ekojku@univ.gda.pl, ,