



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	TEORIA INNOWACJI
			w jęz. angielskim	THEORY OF INNOVATION

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	Menedżer Innowacji
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	zaliczenie z oceną

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
II	2	1				15			
Razem w czasie studiów						15			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Brak wymagań wstępnych

Cele przedmiotu
Zapoznanie z różnymi aspektami innowacji, teoretycznymi oraz praktycznymi z naciskiem na krytyczną analizę zjawiska innowacyjności.

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	zna teorie innowacji	NK_W01, NK_W08, NK_W10
EKP_02	rozumie znaczenie własności intelektualnej	NK_W05, NK_U01, NK_U06
EKP_03	rozumie zależność między innowacjami a wzrostem gospodarczym	NK_W02, NK_K02
EKP_04	rozumie znaczenie otoczenia instytucjonalnego i kulturowego dla innowacji	NK_U05, NK_U14

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Model powstania innowacji Schumpetera. Teoria rozwoju gospodarczego i "twórczej destrukcji".	3				EKP_01, EKP_03
Modele zarządzania innowacjami - open innovation oraz closed innovation.	3				EKP_01, EKP_03
Własność intelektualna i jej ochrona. Wady patentów dla rozwoju innowacyjności.	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Znaczenie kultury i instytucji dla innowacyjności. Efektywność polityki innowacyjności. Porównanie wybranych państw.	4				EKP_02, EKP_04

Problemy związane z innowacyjnością. Krytyczna analiza innowacyjności. Alternatywy wobec innowacyjności.	3				EKP_01, EKP_02, EKP_04
Łącznie godzin	15				

Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01	X						X		X
EKP_02	X						X		X
EKP_03	X						X		X
EKP_04	X						X		X

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Zdobycie 60% punktów możliwych do zdobycia (test + prezentacja) z wykładów. Aktywność i chęć współpracy są traktowane jako standard. Odchylenia od standardu skutkują obniżaniem końcowej oceny z wykładów.

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	15			
Czytanie literatury	15			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych	0			
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	20			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania	0			
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	2			
Łącznie godzin	54			
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	54			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi				
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	19		1	

Literatura podstawowa
Innowacje we współczesnej gospodarce, Świadek A., Wiśniewski, J., IVG, Szczecin 2017. Przełomowe innowacje, Christensen C., PWN, Warszawa 2010. Zarządzanie innowacją, Harvard Business Review, 2006.

Literatura uzupełniająca
Teoria rozwoju gospodarczego, Schumpeter J., PWN, Warszawa 1960. Droga innowacji, Lachowski S., Studio Emka, Warszawa 2010. Strategiczne zarządzanie innowacjami, Żebrowski M., Waćkowski, K., Difin, Warszawa 2011.

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
dr Maciej Meyer	KZiE
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
dr hab. Adam Przybyłowski prof.. UMG	KZiE