

SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ekonomii				
Kierunek studiów:	Ekonomia				
Specjalno /Specjalizacja:					
Nazwa zaj / grupy zaj :	Innowacje				
Course / group of courses:	Innovations				
Forma studiów:	stacjonarne				
Nazwa katalogu:	WAE-EK-II-22/23Z - Stacjonarne				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	216975	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	1	Rodzaj zaj :		fakultatywny	
Rok studiów:	2	Semestr:		4	
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
2	4	LI	15	Zaliczenie z ocen	1
Razem			15		1
Koordynator:	dr hab. in . Józef Kania				
Prowadz cy zaj cia:	dr hab. in . Józef Kania				
J zyk wykładowy:	semestr: 4 - j zyk polski				

Obja nienia:

Rodzaj zaj : obowi zkowe, do wyboru.

Forma prowadzenia zaj : W - wykład, - wiczenia audytoryjne, L - lektorat, S - seminarium dyplomowe, P - wiczenia praktyczne, M - wiczenia specjalistyczne (medyczne), K - wiczenia specjalistyczne (kliniczne), LO - wiczenia laboratoryjne, LI - laboratorium informatyczne, ZTI - zaj cia z technologii informacyjnych, P - wiczenia projektowe, ZS - zaj cia seminaryjne, ZT - zaj cia terenowe, T - wiczenia specjalistyczne (terenowe), AP - wiczenia specjalistyczne (artystyczne/projektowe), S - wiczenia specjalistyczne (sportowe), F - wiczenia specjalistyczne (fizjoterapeutyczne), L - wiczenia specjalistyczne (laboratoryjne), PD - pracownia dyplomowa, PR - praktyka zawodowa, SK - samokształcenie

Dane merytoryczne

Wymagania wst pne:			
Podstawowa znajomo ekonomii, znajomo j zyka angielskiego			
Szczegółowe efekty uczenia si			
Lp.	Student, który zaliczył zaj cia, zna i rozumie/potrafi/jest gotowy do:	Kod efektu dla kierunku studiów	Sposób weryfikacji efektu uczenia si
1	zna podstawowe poj cia z zakresu innowacyjno ci oraz potrafi je wykorzysta w praktyce	EK2_W04	wykonanie zadania, ocena aktywno ci, praca pisemna
2	potrafi oceni poziom innowacyjno ci przedsi biorstw	EK2_U03	wykonanie zadania, ocena aktywno ci, praca pisemna
3	potrafi zaprojektowa przebieg procesu wdra nia innowacji	EK2_U07, EK2_U10, EK2_U11	wykonanie zadania, ocena aktywno ci, praca pisemna
4	zna j zyk angielski na poziomie B2+	EK2_U08	wykonanie zadania, ocena aktywno ci

5	jest gotów do pogł biania swojej wiedzy	EK2_K01	obserwacja zachowa
Stosowane metody osi gania zakładanych efektów uczenia si (metody dydaktyczne)			
metody problemowe (dyskusja, case study (własne projekty)), metody praktyczne (metoda projektów, tworzenie modeli biznesu, wykorzystanie narz dzi informatycznych)			
Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia si			
wiedza: ocena aktywno ci (ocena aktywno ci na zaj ciach) ocena pracy pisemnej (ocena zastosowanych narz dzi informatyczno-komunikacyjnych)) ocena wykonania zadania (ocena projektu przedstawionego w formie referatu oraz prezentacji multimedialnej)			
umiej tno ci: ocena aktywno ci (ocena aktywno ci na zaj ciach) ocena pracy pisemnej (ocena zastosowanych narz dzi informatyczno-komunikacyjnych)) ocena wykonania zadania (ocena projektu przedstawionego w formie referatu oraz prezentacji multimedialnej)			
kompetencje społeczne: obserwacja zachowa (obserwacja zachowa indywidualnych i zespołowych pod k tem kompetencji społecznych)			
Warunki zaliczenia			
Ocena aktywno ci studenta podczas zaj oraz ocena za projekt/referat Zasady ustalania ocen: 1. Ocena niedostateczna (2,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie co najmniej jednej z trzech składowych (W,U lub K) przedmiotowych efektów uczenia si student nie zrealizował zakładanych efektów. 2. Ocena dostateczna (3,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty uczenia si oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 50 - 59%. 3. Ocena dostateczna plus (3,5): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 60 - 69%. 4. Ocena dobra (4,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 70 - 79%. 5. Ocena dobra plus (4,5): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 80 - 89%. 6. Ocena bardzo dobra (5,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 90%.			
Tre ci programowe (opis skrócony)			
W trakcie zaj studenci nab d kompetencje dotycz ce planowania i wdra nia innowacji w przedsi biorstwach. W kilkuosobowych zespołach zaprojektuj modele własnego biznesu ze szczególnym uwzgl dnieniem ró nych kategorii innowacji.			
Content of the study programme (short version)			
Tre ci programowe			
			Liczba godzin
Semestr: 4			
Forma zaj : laboratorium informatyczne			
Zaj cia przynajmniej w 50% b d realizowane w j zyku angielskim. Tre laboratorii: Laboratoria b d poprzedzone wprowadzeniem teoretycznym. 1. Istota i rodzaje innowacyjno ci 2. Etapy tworzenia innowacyjnych przedsi wzi 3. Innowacje w modelach biznesowych 4. ródeł finansowania przedsi wzi innowacyjnych, 5. Prezentacja własnych modeli biznesowych z uwzgl dnieniem ró nych kategorii innowacji. All or part of the classes will be conducted in English. Content of classes: The laboratories will be preceded by a theoretical introduction. 1. The essence and types of innovation 2. Stages of creating innovative business ventures 3. Innovations in business models 4. Sources of financing innovative business ventures 5. Presentation of own business models including various categories of innovation			15

Literatura
Podstawowa
Bal-Wo niak T., Zarz dzenie innowacjami, PWN, Warszawa 2019
Jasi ski A.,H., Głodek P., Jurczyk-Bunkowska M. , Organizacja i zarz dzenie procesami innowacyjnymi, PWE, Warszawa 2019
Sty A, Dejnaka A, Innowacje w biznesie, Difin, Warszawa 2018
Afuah, A. (2014). Business model innovation: concepts, analysis, and cases. routledge.
Models, P. (2009). Diffusion of innovations.
Uzupełniaj ca

Dane jako ciowe

Przyporzkowanie zaj /grup zaj do dyscypliny naukowej/artystycznej	nauki o zarz dzaniu i jako ci	
Sposób okre lenia liczby punktów ECTS		
Forma nakładu pracy studenta (udział w zaj ciach, aktywno , przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obci enia studenta [w godz.]	
Udział w zaj ciach	15	
Konsultacje z prowadz cym	3	
Udział w egzaminie	0	
Bezpo redni kontakt z nauczycielem - inne (pole wypełniane tylko w ci le okre lonych, dobrze udokumentowanych sytuacjach)	2	
Przygotowanie do laboratorium, wicze , zaj	5	
Przygotowanie do kolokwiiów i egzaminu	5	
Indywidualna praca własna studenta z literatur , wykładami itp.	0	
Inne	0	
Sumaryczne obci enie prac studenta	30	
Liczba punktów ECTS		
Liczba punktów ECTS	1	
Zaj cia wymagaj ce bezpo redniego udziału nauczyciela akademickiego	L. godzin	ECTS
	20	0,7
Zaj cia o charakterze praktycznym	L. godzin	ECTS
	27	0,9

1 godz = 45 minut; 1 punkt ECTS = 25-30 godzin

W sekcji 'Liczba punktów ECTS' suma punktów ECTS zaj wymagaj cych bezpo redniego udziału nauczyciela akademickiego i o charakterze praktycznym mo e si ró ni od ł cznej liczby punktów ECTS dla zaj /grup zaj .