

Nazwa przedmiotu		Start up - laboratorium sukcesu					Kod ECTS	14.3.E.SL.3584				
							Pkt.ECTS	4				
Jednostka prowadząca przedmiot		KPG		Nazwa kierunku		Ekonomia		Nazwa specjalności		EB;		
Nazwisko prowadzącego		dr Ewa Ignaciuk										
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	30	Ćwiczenia	15	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		2 SS1,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):						Semestr:		4,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):						Status przedmiotu:		Obligatoryjny				
Sumaryczna liczba godzin:						0		Język wykładowy:		polski		
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.										
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Studia przypadków, Projekty indywidualne,										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne		Brak										
Wymagania wstępne		Brak										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia		Egzamin										
Kryteria oceny		<p>Podstawę oceny z części wykładowej zajęć stanowi: (1) egzamin pisemny (80%) oraz (2) punkty z aktywności podczas wykładu (20%). Egzamin pisemny (test wyboru/uzupełnień) zostanie przeprowadzony na ostatnich zajęciach w semestrze.</p> <p>Podstawą zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu <i>Start-up laboratorium sukcesu</i> jest projekt biznesowy przygotowany przez uczestników zajęć. Podczas oceny planu biznesowego ocenie podlegać będzie samodzielność studenta w przygotowywaniu projektu, jego oryginalność, wykonalność planowanych w projekcie przedsięwzięć, umiejętność doboru środków koniecznych do osiągnięcia zaplanowanych celów, przejrzystość, racjonalność oraz zupełność planu biznesowego. Samodzielność studenta w pracach związanych z przygotowaniem projektu obejmuje także wybór rodzaju przedsięwzięcia opisanego w planie biznesowym. Przedstawienie projektów do oceny następuje nie później niż na ostatnich zajęciach w semestrze.</p> <p>Ocena zgodnie z <i>Regulaminem studiów</i>.</p>										
Cele przedmiotu												
Przedmiot <i>Start up - laboratorium sukcesu</i> przygotowuje studentów do wypełniania aktywnej roli na rynku pracy, zarówno po stronie podaży, jak i po stronie popytu na pracę, w tym poprzez założenie i kierowanie własnym startupem.												
Efekty uczenia się												
Wiedza		E1_W11	Student zna reguły tworzenia i rozwoju startupów.									
		E1_W11	Student zna kryteria wyboru formy prawno-organizacyjnej zakładanej przez siebie działalności gospodarczej, źródła jej finansowania i sposoby oceny opłacalności projektu biznesowego.									
Weryfikacja efektów uczenia się - 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
E1_W11		X									X	
Umiejętności		E1_U06 Student wykorzystuje posiadaną wiedzę z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania do rozstrzygania dylematów ekonomicznych i społecznych związanych z funkcjonowaniem startupów.										

Weryfikacja efektów uczenia się - 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
E1_U06	X							X		X	
Kompetencje	E1_K04	Student podejmuje wyzwanie kreatywnego myślenia w obszarze projektowania działalności biznesowej; identyfikuje szanse i zagrożenia związane z prowadzeniem startupów.									
Weryfikacja efektów uczenia się - 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
E1_K04								X		X	
Treści programowe											
1. Podstawowe formy organizacyjno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej w Polsce. 2. Biznesplan startupu: znaczenie planu biznesowego w funkcjonowaniu podmiotu gospodarczego; podstawowe elementy planu biznesowego. 3. Formalizowanie działalności startupów. 4. Formy opodatkowania działalności startupów. 5. Zatrudnienie w startupach. 6. Instytucjonalne i prawne formy wsparcia działalności startupów.											
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej											
Literatura obowiązkowa: 1. Blank S., Dorf B., <i>Podręcznik startupu. Budowa wielkiej firmy krok po kroku</i> , Wydawnictwo Helion, Gliwice 2013. 2. Skrzypek J., Filar E., <i>Biznes plan</i> , Wydawnictwo POLTEXT, Warszawa 2007. Literatura uzupełniająca: 1. Łopusiewicz A., <i>Start-up: od pomysłu do sukcesu</i> , Wydawnictwo Edgard, Warszawa 2013. 2. Czyżewska H., <i>Innowacje, start-upy, ryzyko, uwarunkowania rozwoju innowacyjnych przedsięwzięć</i> , Wydawnictwo CeDeWu, Warszawa 2020. 3. Skuza A., <i>Przedsiębiorczość zorganizowana: startupy, inwestorzy, pieniądze</i> , Wydawnictwo Helion, Gliwice 2015. 4. Ignaciuk E., <i>Różne oblicza ludzkiej pracy</i> , s. 7-15 [w:] <i>Wybrane zagadnienia z zakresu przedsiębiorczości i zarządzania finansami</i> , red. M. Markiewicz i A. Borowicz, Dom Wydawniczy i Handlowy ELIPSA, Warszawa 2020. 5. Ignaciuk E., Machowska-Okrój S., <i>Przedsiębiorczość jako czynnik rozwoju społeczno-gospodarczego</i> , "Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego. Studia i Materiały Instytutu Transportu i Handlu Morskiego", 2016, nr 13, s. 171-192.											
Kontakt			ewa.ignaciuk@ug.edu.pl ,								