



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu			Kod ECTS
Praktyczne warsztaty z opracowania biznesplanu			13.1.1675
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Wydział Zarządzania			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Genetyka i biologia eksperymentalna	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Jędrzej Siciński; dr Joanna Próchniak; dr Mariusz Chmielewski; dr Renata Płoska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Ćw. audytoryjne		Praca w kontakcie z nauczycielem :	
Sposób realizacji zajęć		ćwiczenia: 10 h	
zajęcia w sali dydaktycznej		Praca samodzielna studenta – 15h	
Liczba godzin		Razem: 25h	
Ćw. audytoryjne: 10 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 zimowy			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
obowiązkowy	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
	Sposób zaliczenia		
	Zaliczenie na ocenę		
	Formy zaliczenia		
	- zaliczenie – opracowanie biznesplanu w grupach - wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja		
	Podstawowe kryteria oceny		
	- obecność na zajęciach		
	1. Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z par. 12 Regulaminu Studiów UG.		
	2. Warunkiem zaliczenia wykładu jest obecność na co najmniej 80% zajęć, natomiast warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uczestnictwo w co najmniej 85% zajęć.		
	3. Student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na wykładach we własnym zakresie, natomiast braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na ćwiczeniach w sposób i w terminie wskazanym przez Prowadzącego zajęcia.		
	- zaliczenie:		
	wykonanie pracy zaliczeniowej polegającej na opracowaniu przez kiluosobowe grupy studentów biznes planu dla nowo uruchamianego przedsięwzięcia;		
	zdobycie minimalnej liczby punktów za aktywność w trakcie zajęć oraz przygotowany biznesplan		
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	ćwiczenia
	Wiedza
GM1_W10	grupowa praca semestralna
GM1_W11	grupowa praca semestralna
	Umiejętności
GM1_U04	dyskusja nad tekstem w trakcie ćwiczeń
GM1_U07	prezentacja grupowa
GM1_U08	dyskusja nad tekstem w trakcie ćwiczeń
	Kompetencje
GM1_K01	dyskusja w trakcie zajęć
GM1_K03	dyskusja w trakcie zajęć

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

brak

B. Wymagania wstępne

Student powinien rozumieć podstawowe kategorie ekonomiczne związane z funkcjonowaniem przedsiębiorstwa, powinien wykazywać zainteresowanie problematyką biznesową

Cele kształcenia

Zajęcia mają przygotować słuchaczy do ewentualnego podjęcia działalności gospodarczej

Treści programowe

1. Rola i zadania planu w przygotowaniu działalności, modele canvas, biznes plany
2. Inkubacja pomysłu – źródła pomysłów, plusy i minusy źródeł
3. Kim będzie mój klient ?
4. Moje przedsiębiorstwo na rynku – otoczenie bliższe i dalsze, analiza konkurencji, analiza otoczenia za pomocą wybranych metod
5. Opracowanie koncepcji marketingowej – instrumenty i narzędzia
6. Analiza SWOT przedsięwzięcia
7. Elementy rachunku ekonomicznego - przychody i koszty, ocena efektywności ekonomicznej przedsięwzięcia

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

A.1. wykorzystywana podczas zajęć

Alex Osterwalder „Tworzenie modeli biznesowych

Filar E. Skrzypek J., Biznes plan. Warszawa 2000.

Barrow C., Barrow P., Brown R.: Biznesplan w małej firmie, Wydaw. Helion, Gliwice 2005.

A.2. studiowana samodzielnie przez studenta

B. Literatura uzupełniająca

Kierunkowe efekty uczenia się

GM1_W10, GM1_W11
GM1_U04, GM1_U07, GM1_U08
GM1_K01, GM1_K03

Wiedza

GM1_W10 Rozumie podstawowe zasady komercjalizacji badań, ochrony własności intelektualnej i transferu technologii
GM1_W11 Zna prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania prowadzenia i wdrażania badań z zakresu genetyki i biologii eksperymentalnej

Umiejętności

GM1_U04 Potrafi czytać ze zrozumieniem teksty naukowe w języku angielskim i polskim, dokonuje syntezy zawartej w nich wiedzy, przygotowuje dobrze udokumentowane opracowania problemów biologicznych oraz dotyczących komercjalizacji badań
GM1_U07 Potrafi pracować w zespole oraz organizować pracę
GM1_U08 Potrafi samodzielnie studiować literaturę i planować własną ścieżkę kariery zawodowej

Kompetencje społeczne (postawy)

GM1_K01 Jest gotów do wykorzystania wiedzy teoretycznej w praktyce laboratoryjnej i produkcyjnej
GM1_K03 Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy

Kontakt

jedrzej-s@tlen.pl