



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 Renata Płoska; dr Mariusz Chmielewski			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Formy zajęć			1 Praca w kontakcie z nauczycielem : ćwiczenia: 10 h Praca samodzielna studenta – 15h Razem: 25h
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Ćw. audytoryjne: 10 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2022/2023 zimowy			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
obowiązkowy	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
- Praca w grupach - x	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 kilkusobowe 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): <u>A.1. wykorzystywana podczas zajęć</u> 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. <u>A.2. studiowana samodzielnie przez studenta</u> 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