

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy biznesu (Wykład), PG_00146890						
Kierunek studiów	Genetyka i biologia eksperymentalna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS	1.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Bartosz Nowak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Bartosz Nowak					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	15	2.0	8.0	25		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zdobycie przez studentów wiedzy na temat podstaw przedsiębiorczości w tym kluczowych aspektów tworzenia i zarządzania małym przedsiębiorstwem technologicznym.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GBEL3_K03] myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	Potrafi myśleć i działania w sposób przedsiębiorczy.	[SK1] oral statement/conversation/discussion
	[GBEL3_W10] zasady komercjalizacji badań, ochrony własności intelektualnej i transferu technologii	Rozumie podstawowe zasady komercjalizacji badań, ochrony własności intelektualnej i transferu technologii	[SW4] test/exam - oral or written [SW1] oral statement/conversation/discussion
	[GBEL3_W11] prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania prowadzenia i wdrażania badań z zakresu genetyki i biologii eksperymentalnej	Zna prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania prowadzenia, wdrażania i komercjalizacji badań w zakresie genetyki i biologii eksperymentalnej.	[SW4] test/exam - oral or written [SW1] oral statement/conversation/discussion
	[GBEL3_U04] 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	Potrafi dokonać kontekstualizacji i integracji wiedzy na temat wyników badań dotyczących problemów biotechnologicznych w kontekście ich komercjalizacji.	[SU1] oral statement/conversation/discussion
	[GBEL3_U09] planować swoją edukację oraz uczyć się w sposób samodzielny i ukierunkowany	Potrafi samodzielnie poszukiwać niezbędną wiedzą, w tym dokonując studium literatury niezbędnej do planowania własnej kariery zawodowej.	[SU1] oral statement/conversation/discussion
[GBEL3_K01] wykorzystania wiedzy teoretycznej w praktyce laboratoryjnej i produkcyjnej	Jest gotowy do wykorzystywania wiedzy teoretycznej w praktyce laboratoryjnej i produkcyjnej.	[SK1] oral statement/conversation/discussion [SK4] test/exam - oral or written	
Treści przedmiotu	<p>1. Istota pojęć: przedsiębiorczość, przedsiębiorstwo, przedsiębiorca. Szanse i ryzyka vs sukces i niepowodzenia.</p> <p>2. Zarządzanie przedsiębiorstwem, funkcje zarządzania, wizja, misja, wartości, ludzie, cele przedsiębiorstwa.</p> <p>3. Innowacyjność w przedsiębiorstwie, od pomysłu do uruchomienia biznesu - specyfika przedsięwzięć technologicznych.</p> <p>4. Model biznesowy, kanwa wartości, koncepcja marketingowa. Czyli jak zaistnieć na rynku?</p> <p>5. Podstawowe elementy oceny sprawności i efektywności działania przychody, koszty, próg rentowności, rentowność, płynność finansowa.</p> <p>6. Podstawowe regulacje prawne, wybór formy i ich rejestracja.</p> <p>7. System finansowo-księgowy. Decyzje, alternatywne rozwiązania, wykorzystywanie informacji, minimalizacja obciążeń podatkowych.</p> <p>8. Źródła finansowania działalności przedsiębiorstw innowacyjnych, technologicznych.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Student powinien rozumieć podstawowe kategorie ekonomiczne związane z funkcjonowaniem przedsiębiorstwa, powinien wykazywać zainteresowanie problematyką biznesową		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zaliczenie na ocenę, Test wyboru wraz z pytaniami otwartymi - kolokwium	51.0%	80.0%
	Obecność na zajęciach	80.0%	20.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>K.Safin, Zarządzanie małą firmą, Wyd. AE we Wrocławiu, Wrocław 2003K.Wach, Jak założyć firmę w Unii Europejskiej, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 200M.Matejun Zarządzanie małą i średnią firmą, Difin 2012</p>	

	Uzupełniająca lista lektur	Skrzypek J. Biznesplan model najlepszych praktyk. Wydawnictwo Poltext. Warszawa 2009Strategia BŁEKITNEGO OCEANU, W. Chan Kim, Renee MauborgnePredsiębiorczość dla ambitnych. Jak uruchomić własny biznes? Jerzy Cieślak Warszawa 2010Tworzenie modeli biznesowy. Podrecznik wizjone. Alexandr Osterwalder, Yves Pigneur. Onepress
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z par. 12 Regulaminu Studiów UG.</p> <p>2. Student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na wykładach we własnym zakresie.</p> <p>3. Przykład pytania otwartego: zdefiniuj pojęcie przedsiębiorczości, przedsiębiorstwa, przedsiębiorcy.</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.