



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Podstawy przedsiębiorczości

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów technologia biomedyczna	Cykl dydaktyczny 2023/24	
Specjalność -	Kod przedmiotu BBTTMS_D.34HS.63076923d51e5.23	
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Biotechnologii	Języki wykładowe Polski	
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (inżynier)	Obligatoryjność Przedmioty do wyboru	
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Profil studiów ogólnoakademicki	Dyscypliny	
Koordynator	Magdalena Król	
Prowadzący	Magdalena Król	
Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

Kod	Cel
C1	Celem przedmiotu jest: - przyswojenie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu przedsiębiorczości, - określenie przyczyn podejmowania działalności gospodarczej przez przedsiębiorców, - przygotowanie studentów jako przyszłych właścicieli małych i średnich przedsiębiorstw do sprostania konkurencji krajowej oraz konkurencji w warunkach członkostwa Polski w Unii Europejskiej, - wykorzystanie planowania do prowadzenia działalności gospodarczej, w tym umiejętności kreowania działalności rozwojowej przedsiębiorstwa (inwestycji).

Wymagania wstępne

Brak.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe pojęcia, prawidłowości i problemy funkcjonowania przedsiębiorstwa w warunkach wolnego rynku.	TM_K3_W08_inz, TM_K3_W09_inz	Projekt, Ocena wystąpień w trakcie zajęć
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	poprowadzić własną działalność gospodarczą.	TM_K3_U11	Projekt, Ocena wystąpień w trakcie zajęć
U2	skutecznie planować firmę i pozyskać finansowanie obce.	TM_K3_U04_inz	Projekt, Ocena wystąpień w trakcie zajęć
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	właściwego zdefiniowania celów realizowanych samodzielnie lub grupowo i ich wpływu na stosunki międzyludzkie, postawy etyczne, bezpieczeństwo i poziom życia społeczeństwa.	TM_K3_K01, TM_K3_K03, TM_K3_K05	Projekt, Ocena wystąpień w trakcie zajęć

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu	Formy prowadzenia zajęć

1.	<p>Przedsiębiorczość - podstawowe pojęcia, definicje, pojęcia mały, średni przedsiębiorca, motyw wyboru własnego biznesu. Cechy i umiejętności liderów nowych przedsięwzięć. Podział przedsiębiorstw ze względu na formę prawną oraz rodzaj działalności. Finanse przedsiębiorstwa, formy finansowania działalności gospodarczej. Zespół założycielski, kadry, kultura organizacyjna przedsiębiorstw. Biznesplan jako narzędzie pozyskania środków finansowych, rodzaje i zadania biznesplanów, struktura biznesplanu ze szczególnym uwzględnieniem planu finansowego i oceną przedsięwzięć inwestycyjnych. Kredyty bankowe - rodzaje i warunki finansowania (pojęcie, cechy charakterystyczne, porównanie pożyczek i kredytów jako źródła finansowania). Leasing - pojęcie, rodzaje, cywilnoprawne uregulowania transakcji leasingowych, zalety leasingu, porównanie oferty leasingowej i kredytu bankowego. Faktoring (pojęcie, rodzaje, dostępność dla przedsiębiorców). Franchising (pojęcie, zalety i wady, dostępność dla przedsiębiorców). Przedsiębiorczość międzynarodowa i pozycja polskich przedsiębiorstw na rynku europejskim. Wsparcie Unii Europejskiej dla małych i średnich przedsiębiorstw. Szczególny nacisk zostanie jednak położony na zarządzanie firmą biotechnologiczną, tworzenie start-upów.</p>	W1, U1, U2, K1	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne
----	--	----------------	-------------------------------

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody prowadzenia zajęć
Wykład	Wykłady z wykorzystaniem technik kształcenia na odległość, Studium przypadku
Ćwiczenia audytoryjne	Gry symulacyjne, Burza mózgów

Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Udział
Wykład	Projekt	50.00%
Ćwiczenia audytoryjne	Ocena wystąpień w trakcie zajęć	50.00%

Forma zajęć	Warunki zaliczenia przedmiotu
Wykład	Warunkiem zaliczenia części wykładowej jest uzyskanie minimum 51% z projektu.
Ćwiczenia audytoryjne	Warunkiem uzyskania zaliczenia z części ćwiczeniowej jest uzyskanie 51% z wystąpienia w trakcie zajęć.

Literatura

Obowiązkowa

1. Cieślík J., 2006: Przedsiębiorczość dla ambitnych. Jak uruchomić własny biznes, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, Warszawa.
2. Cieślík J., 2014: Przedsiębiorczość, polityka, rozwój, Wydawnictwo Akademickie Sedno, Warszawa.
3. Zadura-Lichota P. (red.), 2015: Innowacyjna przedsiębiorczość w Polsce, Wydawnictwo PARP, Warszawa.

Dodatkowa

1. Zadura-Lichota P. (red.), 2013: Świt innowacyjnego społeczeństwa, Wydawnictwo PARP, Warszawa.
2. Mellor B., 2011: Przedsiębiorczość, PWE, Warszawa.
3. Markowski W., 2015: ABC small business'u. Wydawnictwo Marcus, Łódź. 7. Panfil M. [red], 2008: Finansowanie rozwoju przedsiębiorstwa – studia przypadków. Difin, Warszawa.

Rozliczenie punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	15
Ćwiczenia audytoryjne	15
Przygotowanie do zadanej pracy	30
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60
Liczba punktów ECTS	ECTS 2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
TM_K3_K01	Absolwent jest gotów do krytycznej oceny pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje
TM_K3_K03	Absolwent jest gotów do wypełnienia zobowiązań społecznych jako członek zespołu badawczego, lider grupy, osoba inicjująca innowacyjne rozwiązania
TM_K3_K05	Absolwent jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej
TM_K3_U04_inz	Absolwent potrafi wykonywać pomiary i analizy laboratoryjne z zastosowaniem metod fizycznych, chemicznych i biologicznych w zakresie niezbędnym w technologii biomedycznej
TM_K3_U11	Absolwent potrafi samodzielnie planować i realizować własny rozwój zawodowy
TM_K3_W08_inz	Absolwent zna i rozumie wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględniania w działalności inżynierskiej
TM_K3_W09_inz	Absolwent zna i rozumie podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, w tym zarządzania jakością, i prowadzenia działalności gospodarczej