



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Przedsiębiorczość i innowacje w teorii i praktyce

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów biologia	Cykl dydaktyczny 2023/24	
Specjalność -	Kod przedmiotu BBTBS_D.14HS.63076923df81c.23	
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Biotechnologii	Języki wykładowe Polski	
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Przedmioty do wyboru	
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Profil studiów ogólnoakademicki	Dyscypliny	
Koordynator	Agnieszka Bobola	
Prowadzący	Agnieszka Bobola	
Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

Kod	Cel
C1	Poznanie problematyki przedsiębiorczości i innowacji z możliwością wykorzystania pozyskanej wiedzy w praktyce.
C2	Wskazanie sposobów pobudzania i rozwoju przedsiębiorczości.

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 zasady organizacji i funkcjonowania przedsiębiorstw.	B_K1_W12	Projekt, Ocena wystąpień w trakcie zajęć, Test (pisemny lub komputerowy), Ocena aktywności podczas zajęć
W2	ogólne zasady powstawania i wdrażania innowacji oraz ich związku z przedsiębiorczością.	B_K1_W11	Projekt, Ocena wystąpień w trakcie zajęć, Test (pisemny lub komputerowy), Ocena aktywności podczas zajęć
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wyszukiwać informacje oraz właściwie je interpretować celem spożytkowania w działalności gospodarczej.	B_K1_U05	Projekt, Ocena wystąpień w trakcie zajęć, Ocena aktywności podczas zajęć
U2	pracować z zespołem, świadomie pełniąc w nim zróżnicowane funkcje w zależności od zadań.	B_K1_U12	Ocena wystąpień w trakcie zajęć, Ocena aktywności podczas zajęć
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, uwzględniający interes publiczny i środowisko przyrodnicze.	B_K1_K04	Ocena wystąpień w trakcie zajęć, Ocena aktywności podczas zajęć

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu	Formy prowadzenia zajęć
1.	Istota i rozumienie przedsiębiorczości oraz innowacji. Przedsiębiorca i cechy przedsiębiorcze. Formy organizacyjno-prawne i rodzaje przedsiębiorstw. Proces planowania i przygotowania biznesplanu. Człowiek w przedsiębiorstwie jako kluczowy czynnik sukcesu przedsięwzięć. Bilans i płynność finansowa. Próg rentowności i jego wykorzystanie w planowaniu przedsięwzięć. Innowacje - rodzaje, źródła i kreacja. Proces innowacyjny i innowacyjno-decyzyjny w przedsiębiorstwie. Studium wybranych przykładów innowacji i ich zastosowania. Ryzyko - identyfikacja, ocena i sposoby minimalizacji. Instytucje i formy wspierające przedsiębiorczość.	W1, W2, U1, U2, K1	Wykład

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład konwersatoryjny, Studium przypadku, Dyskusja, Gry symulacyjne, Metoda problemowa, Metoda projektu, Analiza i interpretacja tekstów źródłowych

Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Udział
Wykład	Test (pisemny lub komputerowy)	40.00%
Wykład	Projekt	25.00%
Wykład	Ocena wystąpień w trakcie zajęć	25.00%
Wykład	Ocena aktywności podczas zajęć	10.00%

Forma zajęć	Warunki zaliczenia przedmiotu
Wykład	W1, W2 - test; U1, K1 - wykonanie zadania projektowego na zadany temat; U1, U2, K1 - przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu; U1, U2 - ocena aktywności w trakcie zajęć.

Literatura

Obowiązkowa

1. K. Zięba: Przedsiębiorczość. CeDeWu, Warszawa 2016.
2. R. Majkut: Przedsiębiorczość w świetle uwarunkowań interdyscyplinarnych. CeDeWu, Warszawa 2014.
3. T. Piecuch: Przedsiębiorczość. Podstawy teoretyczne. C.H. Beck, Warszawa 2013.

Dodatkowa

1. M. Matejun (red.): Zarządzanie małą i średnią firmą w teorii i w ćwiczeniach. Difin, Warszawa 2012.
2. B. Godziszewski, M. Haffer, M.J. Stankiewicz, S. Sudoł: Przedsiębiorstwo. Teoria i praktyka zarządzania. PWE, Warszawa 2011.
3. J. i S. Klimek: Przedsiębiorczość bez tajemnic. Adam Marszałek, Toruń 2016.
4. P.F. Drucker: Natchnienie i fart czyli innowacja i przedsiębiorczość. Studio Emka, Warszawa 2005.
5. F.T. de Bes, Ph. Kotler: Innowacyjność. Przepis na sukces: model "od A do F". Rebis, Poznań 2013.

Rozliczenie punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	30
Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	10
Przygotowanie projektu	10
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50
Liczba punktów ECTS	ECTS 2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
B_K1_K04	Absolwent jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy uwzględniający interes publiczny i zachowanie walorów środowiska przyrodniczego
B_K1_U05	Absolwent potrafi ocenić wyniki badań i zaproponować ich pozabiologiczne i ekonomiczne aspekty
B_K1_U12	Absolwent potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role
B_K1_W11	Absolwent zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego
B_K1_W12	Absolwent zna i rozumie podstawowe uwarunkowania etyczne, prawne, ekonomiczne i społeczne obowiązujące w dziedzinie biologii oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości