



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu			Kod ECTS
Podstawy przedsiębiorczości			4.0.0147
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Cytologii i Embriologii Roślin			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	wszystkie
Wydział Biologii	Biologia medyczna	forma	wszystkie
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Agnieszka Kowalkowska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Wykład		Praca w kontakcie z nauczycielem:	
Sposób realizacji zajęć		Udział w wykładach – 15 godzin	
zajęcia w sali dydaktycznej		Zaliczenie przedmiotu: 1 godzina	
Liczba godzin		Praca samodzielna studenta:	
Wykład: 15 godz.		Przygotowanie się do zaliczenia – 9 godzin	
		RAZEM: 25 godzin	
Cykl dydaktyczny			
2015/2016 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		- wykonanie pracy zaliczeniowej - wykonanie określonej pracy praktycznej - wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zadania na zaliczenie będą wykonywane w zespołach 3-4 osobowych oraz indywidualnie. Każde zadanie jest punktowane. 2 zadania obowiązkowe - CV i projekt naukowy (za 51 pkt.) i kilka dodatkowych do wyboru. Zadania dodatkowe można wykonać kilka razy. Za brak złożenia zadania w terminie są punkty ujemne: -1 pkt. za każdy dzień zwłoki. Konsekwencją nieetycznych zachowań jest odjęcie takiej liczby punktów ile miało zadanie. Pliki są składane przez portal edukacyjny.	
		Ocena końcowa zostanie wystawiona według zebranej punktacji. Zgodnie z regulaminem ocen UG: niedostateczny (2,0) - 50 pkt. i mniej; dostateczny (3,0) - 51-60; dostateczny plus (3,5) - 61-70; dobry (4,0) - 71-80; dobry plus (4,5) - 81-90; bardzo dobry (5,0) - 91-100.	
		Egzamin poprawkowy: wykonanie projektu/prezentacji na zadany temat.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			

zakładany efekt kształcenia	wykład z prezentacją multimedialną
	Wiedza
BM_W21	projekt badawczy - praca zespołowa, quiz podczas wykładu, zadania dodatkowe (list motywacyjny, umowy, eseje, wywiady z osobami przedsiębiorczymi)
	Umiejętności
BM_U05	dyskusja podczas wykładu, świadome planowanie swojej ścieżki zawodowej (zaświadczenia/certyfikaty ze szkoleń potwierdzające zdobycie dodatkowych kwalifikacji), zadania dodatkowe (np. list motywacyjny, umowy, eseje, wywiady z osobami przedsiębiorczymi)
	Kompetencje
BM_K07	projekt badawczy - praca zespołowa, zadania dodatkowe (eseje, wywiady)
BM_K10	projekt badawczy - praca zespołowa

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**A. Wymagania formalne**

brak

B. Wymagania wstępne

brak

Cele kształcenia

1. Przygotowanie do aktywnego i świadomego uczestnictwa w życiu gospodarczym (cechy człowieka przedsiębiorczego, formy komunikacji w biznesie).
2. Kształcenie postawy innowacyjności i przedsiębiorczości (pisanie projektu naukowego na patent), poznanie możliwości ochrony własności intelektualnej (patent, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, logo).
3. Kształtowanie umiejętności aktywnego poszukiwania pracy i świadomego jej wyboru (cv, list motywacyjny, firmy z branży Life-Science).
4. Rozwijanie zainteresowania podejmowaniem i prowadzeniem działalności gospodarczej, ubieganiem się o projekty. Poznanie zasad projektowania biznesplanu, finansowania projektów.
5. Poznanie procesu przebiegu badań przedklinicznych i klinicznych produktów medycznych.

Treści programowe

Curriculum vitae, list motywacyjny, rozmowa kwalifikacyjna, rodzaje umów (umowa o pracę, o dzieło, zlecenie, o poufności danych). Ochrona własności intelektualnej (patent, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, logo). Zakładanie działalności gospodarczej. Rodzaje spółek. Biznes plan. Podatki. Giełda papierów wartościowych. Przedsiębiorczość akademicka. Finansowanie projektów. Badania przedkliniczne i kliniczne produktów medycznych. Cechy osobowości człowieka przedsiębiorczego. Coaching. Formy komunikacji. Dress code.

Wykaz literatury

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

A.1. wykorzystywana podczas zajęć:

- materiały własne

A.2. studiowana samodzielnie przez studenta:

- materiały online udostępniane studentom

B. Literatura uzupełniająca

- materiały online udostępniane studentom

Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)

Przedmiot realizuje:

Efekty kształcenia dla obszaru nauk przyrodniczych:

P1A_W11, P1A_U07, P1A_K05, P1A_K08

Efekty kształcenia dla obszaru nauk medycznych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej: M1_W12

Efekty dla kierunku Biologia Medyczna: BM_W21, BM_U05, BM_K07, BM_K10

Wiedza

zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu nauk biologicznych i biologii medycznej (BM_W21)

Umiejętności

dokonyuje syntezy danych pochodzących z różnych źródeł i wyciąga na tej podstawie właściwe wnioski (BM_U05)

Kompetencje społeczne (postawy)

odnosi zdobytą wiedzę do planowania i projektowania działań zawodowych (BM_K07),
potrafi myśleć i działać w sposób ekonomiczny (BM_K10)

Kontakt

agnieszka.kowalkowska@biol.ug.edu.pl