



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			4.0.2165
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Cytologii i Embriologii Roślin			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Biologia medyczna	forma	stacjonarne
		moduł	neurobiologia, diagnostyka molekularno-biochemiczna, Podstawowa
		specjalnościowy	
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr hab. Agnieszka Kowalkowska, profesor uczelni			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Formy zajęć			1 Praca w kontakcie z nauczycielem: Udział w wykładach – 15 godzin Zaliczenie przedmiotu: 1 godzina Praca samodzielna studenta: Przygotowanie się do zaliczenia – 9 godzin RAZEM: 25 godzin
Wykład			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 15 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 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	
		egzamin pisemny testowy	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest:	
		Obecność na zajęciach – dopuszczalna liczba nieobecności – 2 godz. lekcyjne.	
		Zwolnienie należy dostarczyć na kolejnych zajęciach (tj. w ciągu tygodnia od zaistniałej nieobecności). Braki w wiedzy spowodowane nieobecnością student uzupełnia we własnym zakresie.	
		Zaliczenie: test pisemny	
		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: test.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną
	Wiedza
BM_W21	test
	Umiejętności
BM_U05	test, dyskusja
	Kompetencje
BM_K02	dyskusja
BM_K06	dyskusja

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. 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

Dokumenty aplikacyjne (Curriculum vitae, list motywacyjny). Rozmowa kwalifikacyjna (formy komunikacji, dress code). Rodzaje umów (umowa o pracę, o dzieło, zlecenie, o poufności danych). Cechy osobowości człowieka przedsiębiorczego (narzędzia coachingowe w realizacji celów zawodowych). Ochrona własności intelektualnej (patent, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy). Zakładanie działalności gospodarczej. Rodzaje spółek. Przedsiębiorczość akademicka. Biznes plan. Finansowanie projektów. Modele sprzedaży. Badania przedkliniczne i kliniczne produktów medycznych.

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

Kierunkowe efekty uczenia się

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_K02, BM_K06**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_K02),
potrafi myśleć i działać w sposób ekonomiczny (BM_K06)

Kontakt

agnieszka.kowalkowska@biol.ug.edu.pl