



UNIwersytet PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU

Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Bioinformatyka	Cykl kształcenia 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBIS.MI1HS.1695.24	
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów studia drugiego stopnia (magister inżynier)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczno-społeczne	
Profil studiów ogólnoakademicki	Dyscypliny Rolnictwo i ogrodnictwo	
	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak	
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie	
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	Jakub Żurek	
Pozostali prowadzący	Jakub Żurek	
Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy z zakresu podstaw prawnych prowadzenia działalności gospodarczej w Polsce.
C2	Umiejętność odszukania regulacji prawnych dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej i ich zastosowania.
C3	Ocena optymalnego środowiska prawnego dla planowanej działalności gospodarczej.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna podstawowe akty prawne regulujące działalność gospodarczą w Polsce.	BI_P7S_WK08, BI_P7S_WK10	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi samodzielnie wybrać odpowiednią formę prawną prowadzenia działalności gospodarczej, zarejestrować ją i wybrać optymalną formę opodatkowania.	BI_P7S_UK12, BI_P7S_UU16	Zaliczenie ustne, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotowy do świadomego podejmowania ryzyka gospodarczego.	BI_P7S_K004, BI_P7S_KK01, BI_P7S_KK02, BI_P7S_KR05	Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	15
Przygotowanie prezentacji/referatu	8
Udział w egzaminie	2
Konsultacje	2

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 27	ECTS 1.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 19	ECTS 0.7

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>Konstytucyjne podstawy ustroju ekonomicznego RP. Źródła prawa prowadzenia działalności gospodarczej i metody regulacji prowadzenia działalności gospodarczej. Pojęcie działalności gospodarczej - aspekt pozytywny i negatywny definicji legalnej. Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej w świetle ustawy prawo przedsiębiorców. Zasady prowadzenia działalności gospodarczej. Przedsiębiorcy - pojęcie, rodzaje i charakterystyka ogólna. Rejestry i system ewidencji działalności gospodarczej. Działalność nieewidencjonowana. Zachęty systemowe do prowadzenia działalności gospodarczej: ulga na start, preferencyjny ZUS, mały ZUS +. Zawieszenie działalności gospodarczej - procedura, obowiązki, czas trwania. Instytucja interpretacji indywidualnej. Formy opodatkowania działalności gospodarczej prowadzonej jako jednoosobowa działalność gospodarcza. Ograniczenia w prowadzeniu działalności gospodarczej - reglamentacja. Zwalczanie nieuczciwej konkurencji. Zakazy w prowadzeniu działalności gospodarczej. Kontrola przedsiębiorcy. Umowa jako podstawowe źródło zobowiązań w prowadzeniu działalności gospodarczej. Rodzaje umów w obrocie gospodarczym i sposoby ich wykonywania. Sposoby rozwiązywania sporów między przedsiębiorcami. Odpowiedzialność prawnokarna przedsiębiorcy z tytułu ubezpieczeń społecznych i ubezpieczenia zdrowotnego.</p>	Wykład

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

branżowe symulacje biznesowe, Metoda sytuacyjna, Metoda problemowa, analiza tekstów, analiza przypadków, Metoda projektów, Praca w grupie, dyskusja, Wykład, burza mózgów, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku	100%

Wymagania wstępne

Znajomość podstaw prawa, źródeł prawa powszechnie obowiązującego, wykładni przepisów prawa na poziomie podstawowym.

Literatura

Obowiązkowa

- 1) M. Szydło, "Swoboda działalności gospodarczej", Warszawa 2005, 2) Z. Szańczyk, A. Szafranski, "Publiczne prawo gospodarcze", Warszawa 2021, 3) A. Powalowski (red.), "Publiczne prawo gospodarcze", 5 wydanie, Warszawa 2020, 4) T. Mróz, M. Stec „Prawo gospodarcze prywatne”, C. H. Beck, Warszawa,

Dodatkowa

1. M. Szydło, "Wolność działalności gospodarczej jako prawo podstawowe", Wrocław 2011, J. Olszewski, "Publiczne prawo gospodarcze. Kompendium", Warszawa 2019 M. Wieczorek, "Prawo dla startupu", Warszawa 2017

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
BI_P7S_KK01	Absolwent jest gotów do krytycznej oceny odbieranych treści, a także systematycznej aktualizacji wiedzy zawodowej w zakresie bioinformatyki
BI_P7S_KK02	Absolwent jest gotów do zasięgania opinii ekspertów reprezentujących inne dziedziny wiedzy
BI_P7S_KO04	Absolwent jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy oraz inicjowania działań na rzecz interesu publicznego
BI_P7S_KR05	Absolwent jest gotów do stosowania współczesnych koncepcji zarządzania oraz przestrzegania zasad etycznych pracy w zespole
BI_P7S_UK12	Absolwent potrafi komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii
BI_P7S_UU16	Absolwent potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie, planować ścieżkę własnego rozwoju zawodowego i realizować własną karierę naukową, a także ukierunkowywać innych w tym zakresie
BI_P7S_WK08	Absolwent zna i rozumie podstawy wyceny usług bioinformatycznych, jest zorientowany jak pozyskiwać i rozliczać fundusze na realizację projektów oraz zna zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z zakresu bioinformatyki
BI_P7S_WK10	Absolwent zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej