



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów bioinformatyka	Cykl kształcenia 2026/27	
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBIS.MI1.1695.26	
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 zastosowanie.
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_WK09, BI_P7S_WK11	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi samodzielnie wybrać odpowiednią formę prawną prowadzenia działalności gospodarczej, zarejestrować ją i wybrać optymalną formę opodatkowania.	BI_P7S_UU10	Zaliczenie ustne, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Studium przypadku
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotowy do świadomego podejmowania ryzyka gospodarczego.	BI_P7S_KO04, BI_P7S_KK01, BI_P7S_KO02	Zaliczenie ustne, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Studium przypadku

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	12	
Udział w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 28	ECTS 1.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 16	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Fundacja rodzinna • Zarząd sukcesyjny przedsiębiorstwem osoby fizycznej 	Wykład

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza przypadków, analiza tekstów, burza mózgów, Metoda problemowa, Metoda sytuacyjna, Pokaz/demonstracja, dyskusja, Wykład, problem-based learning (PBL), branżowe symulacje biznesowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Studium przypadku	100%

Dodatkowy opis

Studenci zobowiązani są do aktywnego udziału w zajęciach przez przygotowywanie prezentacji podług ustalonego harmonogramu a także rozwiązywaniu nieskomplikowanych kazusów prawnych w oparciu o omawiane przepisy prawa. Aktywność studentów w ramach dyskusji i podejmowanie wyzwań ma pozytywny wpływ na ocenę. Studenci prowadzący działalność gospodarczą mogą przedstawić swoje doświadczenia z tym związane koncentrując swoje wystąpienie na aspektach prawnych podjętego ryzyka gospodarczego.

Kryteria oceniania:

- 0 - 59% (pkt możliwych do zdobycia za pracę etapową) - ocena ndst (2,0)
- 60 - 64% (pkt możliwych do zdobycia za pracę etapową) - ocena dst (3,0)
- 65 - 69% (pkt możliwych do zdobycia za pracę etapową) - ocena dst+ (3,5)
- 70 - 79% (pkt możliwych do zdobycia za pracę etapową) - ocena db (4,0)
- 80 - 89% (pkt możliwych do zdobycia za pracę etapową) - ocena db+ (4,5)
- 90 - 100% (pkt możliwych do zdobycia za pracę etapową) - ocena bdb (5,0)

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, ciągłej aktualizacji wiedzy oraz inspirowania innych do rozwijania interdyscyplinarnych umiejętności w bioinformatyce
BI_P7S_KO02	Absolwent jest gotów do przestrzegania zasad etyki badawczej i ochrony danych biologicznych przy realizacji projektów badawczych
BI_P7S_KO04	Absolwent jest gotów do podejmowania inicjatyw wspierających rozwój bioinformatyki jako dziedziny o kluczowym znaczeniu dla zrównoważonego rozwoju i innowacji
BI_P7S_UU10	Absolwent potrafi planować i realizować własny rozwój zawodowy oraz systematycznie aktualizować swoją wiedzę i umiejętności, dostosowując się do dynamicznych zmian w bioinformatyce oraz powiązanych technologiach
BI_P7S_WK09	Absolwent zna i rozumie w stopniu pogłębionym zasady wyceny projektów bioinformatycznych oraz podstawy komercjalizacji wyników badań, w tym strategie prowadzenia start-upów technologicznych w obszarze bioinformatyki i nauk pokrewnych
BI_P7S_WK11	Absolwent zna i rozumie w stopniu pogłębionym fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji oraz ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z bioinformatyką, w tym zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, rozumie zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości