

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Prawno-ekonomiczne podstawy przedsiębiorczości, Społ.	
MB/O/I/NST/DI			The legal and economical aspects of entrepreneurship	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2020/2021		
Kierunek		Mechanika i budowa maszyn		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		2		
Przynależność do grupy zajęć		Grupa zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych- obowiązkowy (D <sub>I</sub> )		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	20 [h]	3 ECTS
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	-		-
	z uprawnieniami	Służy do zdobywania przez studenta kompetencji inżynierskich		3 ECTS
	z dyscypliną	Inżynieria mechaniczna		3 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna		
Wymagania wstępne		-		
Jednostka prowadząca		WTEiI, Katedra Automatyzacji Procesów i Logistyki		
Koordynator		dr Beata Zagożdżon		
Adres strony internetowej pjo		www.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		b.zagozdzon@uthrad.pl, 48 3617757		

## EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem zajęć jest przekazanie studentom wiedzy z zakresu podstaw prawnych i ekonomicznych prowadzenia działalności gospodarczej oraz zasad tworzenia biznes planu dla przedsięwzięć gospodarczych.
Treści programowe:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawy prawne prowadzenia działalności gospodarczej; podstawowe pojęcia i zagadnienia.</li> <li>2. Formy organizacyjno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej.</li> </ol>

	3. Formy opodatkowania działalności gospodarczej. 4. Źródła finansowania działalności gospodarczej. 5. Biznes plan: znaczenie biznes planu dla inwestora oraz dla kredytodawcy; źródła informacji niezbędnych dla sporządzenia biznes planu (analiza stanu koniunktury, analiza sektorowa, analiza SWOT); struktura biznes planu i jego ocena. 6. Zaliczenie
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Wykład konwersatoryjny, wykład z elementami prezentacji multimedialnych, studium przypadku
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna i rozumie cechy różnych form organizacyjno-prawnych prowadzenia działalności gospodarczej oraz formy ich opodatkowania. Zna i rozumie cel oraz zasady tworzenia biznes planu.	K_WG20	wykład	zaliczenie na ocenę	Praca pisemna
K1	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy, uwzględniając społeczne i ekonomiczne aspekty działalności inżyniera.				Praca pisemna Dyskusja

Literatura i pomoce naukowe
1. Kiziukiewicz T., Sawicki K., <i>Rachunkowość małych przedsiębiorstw</i> , PWE, Warszawa 2015. 2. Pasieczny J., <i>Biznesplan. Skuteczne narzędzie przedsiębiorcy</i> , PWE, Warszawa 2007 3. Izdebski J., (red.), <i>Prawne i organizacyjne aspekty podejmowania działalności gospodarczej</i> , Wydawnictwo KUL, Lublin 2010

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	20 [h]
Udział w konsultacjach	2 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów Przygotowanie do zaliczenia	X	53 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	2 [h]/ 0,1 ECTS	53 [h]/ 1,9 ECTS	20 [h]/ 1 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	75 h/ 3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi