



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Przedsiębiorczość, PG_00031920						
Kierunek studiów	Fizyka Techniczna						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Przedsiębiorczości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Mariusz Zaborowski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Mariusz Zaborowski				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15	2.0		8.0		25
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z szerokim spektrum zagadnień z zakresu przedsiębiorczości oraz trening umiejętności niezbędnych do opracowania koncepcji własnego przedsięwzięcia biznesowego oraz jej wdrożenia.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		uczestniczy w dyskusji na temat możliwości i uwarunkowań zachowań przedsiębiorczych			[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej	
[K7_W10] Zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z zakresu nauk ścisłych.		definiuje pojęcia przedsiębiorca i przedsiębiorczość; ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania i przedsiębiorczości			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	WYKŁAD Pojęcie przedsiębiorczości; Atrybuty przedsiębiorczości; Przedsiębiorczość i przedsiębiorca w teorii ekonomii; Przedsiębiorca, przedsiębiorstwo, firma; Przedsiębiorca w rozumieniu polskiego prawa; Przedsiębiorczość społeczna; Innowacje i ich źródła; Formy prawne prowadzenia działalności gospodarczej						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej	
	Pisemne zaliczenie końcowe		51.0%			100.0%	
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Bławat F, Przedsiębiorca w teorii i praktyce małych firm, Gdańskie Towarzystwo Naukowe, Gdańsk 2003; Cieślak J., Przedsiębiorczość dla ambitnych. Jak uruchomić własną firmę, WAP, Warszawa 2006; Matusiak K., Rozwój systemów wsparcia przedsiębiorczości - przesłanki, polityka i instytucje, ITE, Radom-Lódź 2006				

	Uzupełniająca lista lektur	<p>Casson M. (2010). Entrepreneurship. Theory, Networks, History. Massachusetts: Edward Elgar Publishing Inc.</p> <p>Glinka B. (2008). Kulturowe uwarunkowania przedsiębiorczości w Polsce. Warszawa: Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne.</p> <p>Glinka B., Gudkova S. (2011). Przedsiębiorczość. Warszawa: Wolters Kluwer Polska.</p>
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczenie:</p> <p>Przedsiębiorczość nanotechnologia i fizyka techniczna - Moodle ID: 28923</p> <p>https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28923</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przedsiębiorczość w ujęciu procesowym 2. Uwarunkowania innowacyjności przedsiębiorstw 3. System wsparcia przedsiębiorczości w Polsce 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	