



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ, PG_00044420						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.			Rok akademicki realizacji przedmiotu	2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	6		Liczba punktów ECTS		4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Przedsiębiorczości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Anita Richert-Kaźmierska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Anita Richert-Kaźmierska				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	16.0	0.0	0.0	16.0	0.0	32
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Przedsiębiorczość_INŻ_NS_2023 - Moodle ID: 19503 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=19503						
	Dodatkowe informacje: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=19503						
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	32	8.0	60.0	100		
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
	[K6_U05] posługuje się odpowiednimi przepisami, regułami prawnymi oraz systemami normatywnymi przestrzegając zasady etyki zawodowej w działaniach menedżerskich	Student zna i potrafi zastosować w praktyce wybrane przepisy prawa gospodarczego związane z uruchamianiem i prowadzeniem własnej firmy	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[K6_K02] identyfikuje problemy związane z podejmowaniem różnych zadań, w tym inżynierskich w zmieniających się warunkach funkcjonowania organizacji; uwzględnia aspekt etyczny związany z realizacją zadań organizacji	Student posiada kompetencje umożliwiające mu identyfikację złożonych problemów związanych z podejmowaniem różnych zadań w przedsiębiorstwie oraz dobór odpowiednich metod i narzędzi w celu ich rozwiązania.	[SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
	[K6_K03] inicjuje twórcze i przedsiębiorcze działania w organizacji z wykorzystaniem wiedzy zarządzania inżynierskiego	Student pracując w grupie wykorzystuje metody sprzyjające generowaniu nowych pomysłów. Uczestniczy w ich konkretyzacji i testowaniu.	[SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy
	[K6_W09] zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	Student posiada podstawową wiedzę z zakresu zarządzania, z uwzględnieniem aspektów prawnych, ekonomicznych i społecznych.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K6_W03] ma podstawową wiedzę w zakresie relacji zarówno wewnątrz organizacji jak i między organizacją a otoczeniem	Student posiada podstawową wiedzę z zakresu tworzenia i funkcjonowania organizacji, z uwzględnieniem relacji w jakich pozostaje z otoczeniem.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	<p>WYKŁAD: Przedsiębiorczość podstawowe pojęcia; Przedsiębiorca w ekonomii i prawie; Sektor MSP w Polsce; Innowacja jako narzędzie przedsiębiorczości; Przedsiębiorczy styl zarządzania/VUCA; Intraprzsiębiorczość; Startupy; Inkubatory przedsiębiorczości; Źródła finansowania własnej firmy</p> <p>PROJEKT: Definiowanie problemów; Generowanie rozwiązań; Analiza zewnętrzna - wprowadzenie: otoczenie rynkowe i poszukiwanie przewag konkurencyjnych; Analiza wewnętrzna - wprowadzenie: zasoby firmy, kompetencje i role zespołowe; Regulacje prawne dotyczące prowadzenia i podejmowania działalności gospodarczej; Wybór rynku; Etapy rejestracji</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy zarządzania		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Projekt zespołowy	60.0%	50.0%
	Pisemne zaliczenie końcowe	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Bławat F, Przedsiębiorca w teorii i praktyce małych firm, Gdańskie Towarzystwo Naukowe, Gdańsk 2003;</p> <p>Cieślik J., Przedsiębiorczość dla ambitnych. Jak uruchomić własną firmę, WAP, Warszawa 2006;</p> <p>Matusiak K., Rozwój systemów wsparcia przedsiębiorczości - przesłanki, polityka i instytucje, ITE, Radom-Łódź 2006</p> <p>Glinka B., Gudkova S. (2011). Przedsiębiorczość. Warszawa: Wolters Kluwer Polska.</p>	
	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>T. Kraśnicka, Koncepcje rozwoju przedsiębiorczości ekonomicznej i pozaekonomicznej. Wydawnictwo AE Katowice 2002.</p>	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Wymień i omów etapy tworzenia własnej firmy 2. Zidentyfikuj kluczowe czynniki wpływające na konkurencyjność nowotworzonej firmy 3. Przedsiębiorca i jego rola w gospodarce
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy