



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Mikroekonomia w przedsiębiorstwie, PG_00019544						
Kierunek studiów	Inżynieria Mechaniczno-Medyczna, Inżynieria Mechaniczno-Medyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2020/2021				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Aniela Mikulska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Aniela Mikulska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Mikroekonomia w przedsiębiorstwie sem.1 - Moodle ID: 7156 https://enauznanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=7156							
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	30	0.0	0.0	30		
Cel przedmiotu	Zapoznanie słuchaczy z podstawowymi prawami ekonomicznymi występującymi w gospodarce rynkowej i zasad funkcjonowania przedsiębiorstw.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U06] ma umiejętności niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym, potrafi przestrzegać zasad bezpieczeństwa pracy, dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich	Student potrafi dokonać analizy ekonomicznej i prawnej związanej z wykonywaniem powierzonych mu zadań.			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_K02] ma świadomość ważności postępowania profesjonalnego i przestrzegania zasad etyki zawodowej, rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżyniera mechanika, między innymi jej konsekwencje społeczne oraz wpływ na bezpieczeństwo i stan środowiska, potrafi współpracować i rozumie ważność działań zespołowych	Student zna zasady postępowania inżyniera w obszarze ekonomii i prawa			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_W11] zna społeczne ekonomiczne i prawne uwarunkowania oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania jakością	Student zna zasady podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej.			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_K01] zna poziom swoich kompetencji oraz swoje ograniczenia w wykonywaniu zadań zawodowych, ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy przez całe życie i potrafi wykazać się przedsiębiorczością oraz innowacyjnością, ma świadomość roli społecznej zawodu inżyniera	Jest świadomy zależności między ekonomią a techniką. Student rozumie potrzebę znajomości zagadnień prawnych			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		

Treści przedmiotu	Przedsiębiorczość. Rynek, gospodarka rynkowa, rodzaje rynków. Zasady podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej. Popyt i podaż. Elastyczność cenowa i dochodowa popytu. Podstawy wyboru konsumenta. Teoria przedsiębiorstwa. Koszty księgowo i ekonomiczne. Konkurencja doskonała i niedoskonała.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwium końcowe	55.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mankiw, Taylor, Mikroekonomia, PWE 2009 2. Milewski E. Kwiatkowski: Podstawy Ekonomi, PWN, Warszawa 2012 3. David Begg i inni: Mikroekonomia, PWE, Warszawa 2000 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Samuelson, Nordhaus : Ekonomia t.1 i 2, PWN, Warszawa 2. Frank, Ekonomia bez tajemnic 	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kto to jest przedsiębiorca 2. Co to jest rynek i gospodarka rynkowa? 3. Zdefiniuj pojęcia podaż popyt: scharakteryzuj punk równowagi rynkowej. 4. Co jest celem przedsiębiorstwa 5. Jakie zasady i mechanizmy panują na rynku 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		