



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Rachunek kosztów w przedsiębiorstwie, PG_00056137						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	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 hab. inż. Stefan Dzionk					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Stefan Dzionk					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	16
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Adresy na platformie eNauczanie:							
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	16		0.0		0.0	16
Cel przedmiotu	Zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami z zakresu ekonomii i rachunku kosztów w przedsiębiorstwie						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K01] ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy przez całe życie i potrafi dobrać właściwe metody uczenia siebie i innych, krytycznie ocenia posiadaną wiedzę; ma świadomość ważności postępowania profesjonalnego i przestrzegania zasad etyki zawodowej; potrafi wykazać się przedsiębiorczością i innowacyjnością w realizacji projektów zawodowych		Student przewiduje zmiany wartości podstawowych aktywów przedsiębiorstwa w czasie. Student oblicza podstawowe wskaźniki przedsiębiorstwa związane z przychodami kosztami, zyskiem itp.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_U11] potrafi dokonać analizy działania urządzeń i porównać rozwiązania konstrukcyjne stosując kryteria użytkowe bezpieczeństwa, środowiskowe, ekonomiczne i prawne		Student dokonuje prostych analiz ekonomicznych. Student znajduje dane statystyczne dotyczące określonego zagadnienia i odpowiednio je interpretuje.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_W12] ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej, w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz prawa patentowego; zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości oraz podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle maszynowym		Student zna podstawowe prawa ekonomiczne i ich wpływ na działanie przedsiębiorstwa w gospodarce rynkowej. Student zna podstawowe zagadnienia dotyczące przychodów i kosztów w przedsiębiorstwie.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>Pojęcia podstawowe w ekonomii. Rynek podstawy funkcjonowania, podaż, popyt, cena. Produkcja i koszty w przedsiębiorstwie, krótko i długookresowa teoria produkcji, koszty , równowaga przedsiębiorstwa Pieniądz, bankowość i rynki finansowe, bank centralny a banki komercyjne, produkty rynków finansowych.</p> <p>Ćwiczenia: Podaż, popyt, elastyczność, koszty stałe, koszty zmienne, minimalna wielkość produkcji, oprocentowanie i koszty kredytu.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwium ćwiczenia	60.0%	35.0%
	Kolokwium wykład	60.0%	35.0%
	Analiza rynku	60.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Roman Milewski: Podstawy ekonomii, PWN, Warszawa 2011.</li> <li>2. J. Matuszek, M. Kołosowski, Z. Krokosz-Krynke: Rachunek kosztów dla inżynierów, Polskie wydawnictwo Ekonomiczne, 2013</li> <li>3. David Begg i inni: Mikroekonomia, PWE Warszawa 2000,</li> <li>4. M. Jerzemowska: Analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie, Polskie wydawnictwo Ekonomiczne, 2013</li> </ol>	
	Uzupełniająca lista lektur	P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus: Ekonomia, PWN Warszawa 1999r t.1 i t2.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyjaśnij zadania ekonomii,</li> <li>2. Wyjaśnij, co rozumieją ekonomiści pod pojęciami: rzadkość, dobra wolne, alokacja.</li> <li>3. Scharakteryzuj obieg okrężny w gospodarce.</li> <li>4. Sformułuj argumenty wykazujące, że cena konkurencyjna ustala się w punkcie równowagi na przecięciu podaży i popytu.</li> <li>5. Opisz rolę (istotę) pieniądza w gospodarce.</li> <li>6. Zdefiniuj rolę banków. Jaką funkcję pełnią rezerwy obowiązkowe?</li> <li>7. Wyjaśnij pojęcia: koszty stałe, koszty zmienne, koszt przeciętny, koszt alternatywny.</li> </ol>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		