



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ekonomia I, PG_00039928						
Kierunek studiów	Zarządzanie i inżynieria produkcji, Zarządzanie i inżynieria produkcji						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2020/2021				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
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)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr Danuta Rusiecka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Danuta Rusiecka					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	ZIP Ekonomia I zima 2020/2021 - Moodle ID: 8555 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=8555						
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	4.0	16.0	50		
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_W10] ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia ekonomicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej i prawa gospodarczego, doskonalenia środowiska pracy wpływającego na wydajność, koszty i jakość pracy	Student zna pojęcia kosztów, przychodów i dochodów. Posiada wiedzę niezbędną do podejmowanie decyzji o optymalnej wielkości produkcji.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U07] potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich, potrafi dokonać krytycznej analizy i oceny istniejących przebiegów procesów produkcyjnych i działania wybranych odcinków systemów wytwórczych, potrafi dokonać identyfikacji potrzeb stosowania rozwiązań technicznych dla automatyzacji i/ lub robotyzacji stanowisk produkcyjnych i sformułować specyfikacje wynikających stąd ograniczeń i korzyści	Student potrafi dokonać oceny wpływu rodzaju konkurencji na rynku na sposób podejmowania decyzji w przedsiębiorstwie.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[K6_K03] ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, rozumie ważność pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej w tym jej wpływu na środowisko i odpowiedzialności za podejmowane decyzje, widzi potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera	Student rozumie konieczność zmian technologicznych oraz ich wpływ na rozwój i konkurencyjność przedsiębiorstw oraz gospodarki.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
[K6_W09] zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości i pobudzania kreatywności pracowniczej, wykorzystujące wiedzę z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych	Student zna formy organizacyjno-prawne przedsiębiorstw w Polsce oraz wady i zalety tych form dla bezpieczeństwa oraz elastyczności prowadzonej działalności gospodarczej.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	<p>Ekonomia jako nauka. Metodologia ekonomii. Rynek, gospodarka rynkowa, rodzaje rynków. Niedoskonałości rynku i rola państwa w gospodarce. Systemy gospodarcze. Popyt i podaż. Reakcja popytu na zmiany cen i dochodów Elastyczność cenowa, mieszana i dochodowa popytu. Konkurencja doskonała a cena równowagi rynkowej. Wpływ czynników pozacenowych na poziom równowagi rynkowej. Monopol czysty a cena równowagi na rynku monopolisty. Nieefektywność monopolu w porównaniu z modelem konkurencji doskonałej. Pojęcie konkurencji monopolistycznej. Decyzje cenowe producenta w warunkach konkurencji monopolistycznej. Pojęcie oligopolu. Formy monopolizacji rynku. Podstawy wyboru konsumenta. Przedsiębiorstwo i jego aktywa. Krótki i długi okres w teorii produkcji Koszty i przychody w przedsiębiorstwie. Krótko i długookresowe decyzje przedsiębiorstwa. Pieniądz. Podaż pieniądza i popyt na pieniądz. System bankowy. Rola i zadania Banku Centralnego.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	nie ma wymagań		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwium pisemne	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. R. Milewski E. Kwiatkowski: Podstawy Ekonomii, PWN, Warszawa 2012 2. N.Gregory Mankiw, Mark P. Taylor - Mikroekonomia PWE, Warszawa 2009	
	Uzupełniająca lista lektur	brak zaleceń	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zadania ekonomii 2. Zdefiniować podstawowe zasoby? 3. Scharakteryzować krzywą możliwości produkcyjnych. 4. Co to jest rynek i gospodarka rynkowa? 5. Zdefiniuj pojęcia podaż popyt: scharakteryzuj punkt równowagi rynkowej. 6. Scharakteryzuj krzywe: obojętności, ograniczeń budżetowych. 7. Zdefiniuj koszty w przedsiębiorstwie. 8. Określ na czym polegają korzyści skali. 9. Rola pieniądza w gospodarce. 10. Co to jest cło i jakie cele ma realizować ta opłata?
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy