



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy ekonomii, PG_00056494						
Kierunek studiów	Zarządzanie i inżynieria produkcji						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych 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 Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Anna Dembicka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Anna Dembicka					
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	1.0		9.0		25
Cel przedmiotu	Zakłada się, że student po ukończeniu przedmiotu Podstawy ekonomii będzie rozumiał i prawidłowo posługiwał się podstawowymi kategoriami oraz rozumiał omawiane na wykładzie zjawiska z dziedziny ekonomii.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U11] potrafi dokonać identyfikacji i sformułować proste zadania inżynierskie związane z diagnozowaniem stanu technicznego maszyn i urządzeń przy wykorzystaniu właściwych metod, technik i narzędzi		Potrafi analizować, stosować kryteria użytkowe, bezpieczeństwa, środowiskowe, ekonomiczne i prawne - podczas analizy rozwiązań konstrukcyjnych			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania	
	[K6_K01] odczuwa potrzebę samorealizacji poprzez uczenie się przez całe życie, w swoim działaniu poszukuje nowoczesnych i innowacyjnych rozwiązań, potrafi myśleć twórczo i działać w sposób przedsiębiorczy		Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, przede wszystkim w celu podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych, posiada umiejętność pracy w grupie, samokształcenia oraz umiejętność zainteresowania zagadnieniami ekonomicznego wymiaru przedsięwzięć inżynierskich.			[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie	
	[K6_W12] ma szczegółową, podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie metod i technik stosowanych w procesach sterowania jakością produkcji, statystyczną kontrolą procesów, współczesnymi technikami i systemami pomiarowymi w zapewnieniu jakości oraz technik informacyjnych w systemach produkcyjnych		Potrafi wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną i dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich, posiada wiedzę z dziedziny ochrony własności intelektualnej, tworzenia i rozwoju przedsiębiorczości, zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy			[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	

Treści przedmiotu	1. Wprowadzenie do ekonomii podstawowe pojęcia. 2. Rodzaje i funkcjonowanie podmiotów gospodarczych w mikro- i makrooczeniu. 3. Rynek i jego charakterystyka. 4. Teoria popytu, podaży i równowagi rynkowej. 5. Teoria wyboru konsumenta. 6. Ekonomia przedsiębiorstwa decyzje producentów. 7. Ruch okrężny pieniądza. 8. Rachunek dochodu narodowego. 9. Pieniądz i system bankowy. 10. Polityka fiskalna i monetarna. 11. Rynek pracy, definicja i rodzaje bezrobocia. 12. Pojęcie i rodzaje inflacji. 13. Szkoły w ekonomii. 14. Noble z ekonomii 1969-2021. 15. Ekonomia behawioralna, ekonomia doświadczeń, ekonomia obwarzanka Kate Raworth.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	nie dotyczy		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	test	60.0%	70.0%
	prezentacja/esej	60.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		<p>L. J. Jasiński, Nobel z ekonomii 1969-2011. Poglądy laureatów w zarysie. Key Text, Warszawa 2012.</p> <p>P.A. Samuelson, W. D. Nordhaus, Ekonomia, Tom I i II, PWN 2004 (lub wznowione).</p> <p>D. Begg, S. Fischer, R. Dornbusch, Mikroekonomia, PWE, Warszawa 2003.</p> <p>D. Begg, S. Fischer, R. Dornbusch, Makroekonomia, PWE, Warszawa 2003.</p> <p>H. Rogall Ekonomia zrównoważonego rozwoju. Teoria i praktyka, Zysk i Ska. Poznań 2010.</p> <p>A. Stabryła, Zarządzanie strategiczne w teorii i praktyce firmy, PWN, Warszawa 2000.</p> <p>N. G. Mankiw, M. P. Taylor, Mikroekonomia, PWE, Warszawa 2015.</p> <p>R. Milewski, E. Kwiatkowski, Podstawy ekonomii, PWN, Warszawa 2005.</p>
	Uzupełniająca lista lektur		proponowane na bieżąco przez wykładowczynię
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	mikroekonomia, makroekonomia, teoria wyboru konsumenta, producent i jego cele, koszty, zyski, rodzaje konkurencji, rodzaje przedsiębiorstw, wartość realna i nominalna, gospodarka rynkowa, czynniki produkcji, przedsiębiorczość, potrzeby, dobra, własność prywatna, aprecjacja i deprecjacja pieniądza, korzyści i niekorzyści skali, przewaga absolutna vs komparatywna, rozwój vs wzrost gospodarczy, cykl koniunkturalny, pieniądz i jego funkcje, polityka monetarna i fiskalna, rynek pracy i bezrobocie, inflacja, główne szkoły w ekonomii., ekonomia behawioralna, ekonomia obwarzanka, zielona ekonomia		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		