



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy ekonomii, PG_00056494						
Kierunek studiów	Inżynieria Mechaniczno-Medyczna						
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						
Adresy na platformie eNauczanie: Podstawy ekonomii - przedmiot humanistyczno-społeczny (wybieralny) - Moodle ID: 18918 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=18918							
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_W11] zna społeczne ekonomiczne i prawne uwarunkowania oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania jakością	Potrafi wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną i dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich			[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[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	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, przede wszystkim w celu podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych, posiada umiejętność samokształcenia oraz umiejętność zainteresowania zagadnieniami ekonomicznego wymiaru przedsięwzięć inżynierskich.			[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK2] Ocena postępów pracy		
[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	Ma uporządkowaną wiedzę z zakresu form, zasad, istoty i mechanizmów funkcjonowania organizacji. Identyfikuje rolę zarządzania we współczesnej nauce i gospodarce..			[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie			

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. Nobel z ekonomii 1969-2021. 15. Ekonomia behawioralna, ekonomia doświadczeń, ekonomia obwarzanka Kate Raworth.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
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	<p>Podstawowa lista lektur</p> <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		
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		