



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	EKONOMIA, PG_00053087						
Kierunek studiów	Chemia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii						
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	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30	2.0		18.0		50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi elementami wiedzy mikroekonomicznej i makroekonomicznej oraz praktycznymi problemami funkcjonowania współczesnej gospodarki rynkowej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W04] zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, kategorii, zasad i teorii ekonomicznych, niezbędne do interpretacji współczesnych problemów gospodarczych oraz dotyczących funkcjonowania zakładu produkcyjnego na wybranym przykładzie	Student rozumie jak funkcjonuje współczesna gospodarka rynkowa.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_K06] ma świadomość wagi przemyślanych działań realizowanych w sposób przedsiębiorczy	Student zna zakres i charakter ekonomii jako nauki, podstawowe zagadnienia, jakimi zajmuje się ekonomia oraz najważniejsze problemy współczesnych gospodarek rynkowych. Student zna podstawowe źródła danych makroekonomicznych i proste metody ich analizy.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_U10] potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich	Student rozumie dynamikę zmian gospodarczych we współczesnym świecie i wynikającą stąd konieczność ciągłego aktualizowania wiedzy ekonomicznej poprzez jej konfrontację z realiami życia gospodarczego.			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		

Treści przedmiotu	<p>Ekonomiczne myślenie. Ekonomia jako nauka. Siły rynkowe, czyli popyt i podaż. Elastyczność i jej zastosowania. Mierzenie dochodu narodowego. Mierzenie kosztów utrzymania. Produkcja i jej wzrost. Gospodarka światowa - trendy rozwojowe. Bezrobocie. System pieniężny. System bankowy - rola banków centralnych. Inflacja.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	test	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	N.Gregory Mankiw, Mark P. Taylor Mikroekonomia. PWE Warszawa, 2015 N.Gregory Mankiw, Mark P. Taylor Makroekonomia. PWE Warszawa, 2015	
	Uzupełniająca lista lektur	P. Krugman, R. Wells, Mikroekonomia, PWN 2020,	
	Adresy eZasobów	Uzupełniające Adresy na platformie eNauczanie: Ekonomia dla Chemii_24/25 AM - Moodle ID: 16263 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=16263	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zadania ekonomii 2. Zdefiniować podstawowe zasoby 3. Co to jest rynek i gospodarka rynkowa? 4. Rola pieniądza w gospodarce. 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.