



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	WPROWADZENIE DO MIKRO I MAKROEKONOMII, PG_00050187						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.			Rok akademicki realizacji przedmiotu	2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Nauk Ekonomicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	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	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	16
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	16		5.0		54.0	75
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_W01] ma podstawową wiedzę o charakterze nauk społecznych potrzebną do definiowania podstawowych pojęć z zakresu ekonomii i zarządzania		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.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
[K6_U01] interpretuje i analizuje zjawiska i procesy zachodzące w gospodarce i w organizacji wykorzystując podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu ekonomii, zarządzania i nauk ścisłych		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>Dziesięć głównych zasad ekonomii.</p> <p>Ekonomia jako nauka.</p> <p>Siły rynkowe, czyli popyt i podaż.</p> <p>Elastyczność i jej zastosowania.</p> <p>Mierzenie dochodu narodowego.</p> <p>Mierzenie kosztów utrzymania.</p> <p>Produkcja i jej wzrost.</p> <p>Gospodarka światowa - trendy rozwojowe.</p> <p>Bezrobocie.</p> <p>System pieniężny.</p> <p>System bankowy - rola banków centralnych.</p> <p>Inflacja.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	1 kolokwium pisemne	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p><i>N.Gregory Mankiw, Mark P. Taylor Mikroekonomia. PWE Warszawa, 2015</i></p> <p><i>N.Gregory Mankiw, Mark P. Taylor Makroekonomia. PWE Warszawa, 2015</i></p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p><i>Nordhaus William, Samuelson Paul - Ekonomia , PWN , Poznań 2021 lub nieco starsze</i></p>	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spróbuj oszacować koszt alternatywny swoich studiów na WZiE PG 2. Wyjaśnij różnicę pomiędzy ekonomią (analizą) pozytywną a ekonomią (analizą) normatywną. 3. Co oznacza w ekonomii określenie racjonalne działanie/decyzja? 4. Wymień czynniki (przynajmniej 3), które mogą spowodować przesunięcie krzywej popytu na dobro X w prawo (dobro X jest dobrem normalnym). 5. Współczynnik mieszanej (krzyżowej) cenowej elastyczności popytu na dobro X względem ceny dobra Y jest ujemny i wynosi -1,0. Zinterpretuj jego wielkość. Jakimi dobrami są wobec siebie X i Y? <p>6. Wykreśl granicę możliwości produkcyjnych dla dóbr X i Y. Co oznaczają punkty leżące na granicy, co pod nią, a co powyżej granicy?</p> <p>7. Narysuj krzywe popytu na sól, perfumy w ogóle, perfumy Chanel 5, damskie buty.</p> <p>8. Cena kilograma wołowiny wzrosła z 30 zł do 40 zł. Spowodowało spadek zapotrzebowania na wołowinę z 15 000 t na 9 000 t. oraz wzrost zapotrzebowania na wieprzowinę z 32 000 t na 36 000 t. Oblicz:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) współczynnik elastyczności cenowej popytu na wołowinę; b) współczynnik cenowej mieszanej (krzyżowej) elastyczności popytu na wieprzowinę.
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy