



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PODSTAWY EKONOMII, PG_00054700						
Kierunek studiów	Biotechnologia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2023/2024			
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	2	Język wykładowy		polski			
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS		2.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia		zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Nauk Ekonomicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Magdalena Olczyk					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
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_U08] student potrafi dokonać krytycznej analizy sposobów funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i biotechnologicznych w medycynie, przemyśle i rolnictwie oraz dokonać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i 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		
	[K6_K03] ma świadomość i potrafi uzasadnić znaczenie rozwoju nauki i technologii dla gospodarki		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		
Treści przedmiotu	Dziesięć głównych zasad ekonomii. 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.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	zaliczenie pisemne		60.0%		100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	N.Gregory Mankiw, Mark P. Taylor – Mikroekonomia. PWE Warszawa, 2009 N.Gregory Mankiw, Mark P. Taylor – Makroekonomia. PWE Warszawa, 2009
	Uzupełniająca lista lektur	R. Milewski E. Kwiatkowski: Podstawy ekonomii, PWN, Warszawa 2012
	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. Rola pieniądza w gospodarce. 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	