

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:			EOM106
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Makroekonomia II			ECTS ²⁾	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Macroeconomics II				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Ekonomia				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr Monika Utzig, Dr inż. Kinga Gruzziel				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy Katedry Ekonomii i Polityki Gospodarczej				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :					
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów	
	KO	2	1	stacjonarne / niestacjonarne	
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	a) semestr		b) Jęz. wykładowy ¹¹⁾		
	1		polski		
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Celem przedmiotu jest: - zapoznanie studentów z teorią i metodologią współczesnej makroekonomii - podemnowanie prób przewidywania makroekonomicznych skutków zmian poszczególnych czynników - - -				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) forma dydaktyczna			b) liczba godzin (stacjonarne i niestacjonarne)	
	a1) wykład			15	18
	a2) ćwiczenia audytoryjne			15	9
	a3) ćwiczenia laboratoryjne				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	dyskusja	T	eksperyment		
	projekt badawczy		studium przypadku		
	rozwiązywanie problemu	T	gry symulacyjne		
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych	T	indywidualne projekty studenckie		
	konsultacje	T	inne ...		
	inne...		inne ...		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	A. wykłady Konsumpcja w warunkach pewności i niepewności. Teoria cyklu życia i teoria dochodu permanentnego. Modele wzrostu gospodarczego. Dekompozycja Solowa. Model Solowa-Swana. Czynniki wzrostu gospodarczego w modelu Solowa bez postępu technologicznego i z postępowaniem technologicznym zasilającym pracę. Stan stacjonarny i złota reguła w modelu Solowa. Teoria wzrostu endogenicznego. Równowaga na rynku dóbr i usług oraz równowaga na rynku pieniądza. Model IS-LM. Zmiany wpływające na krzywe IS oraz LM. Model ISLM-BP. Skutki polityki gospodarczej w gospodarce otwartej. Model AS-AD. Keynesowska i klasyczna krzywa zagregowanej podaży. Skutki ekspansywnej i restrykcyjnej polityki makroekonomicznej w długim i krótkim okresie. Rola oczekiwań. Koncepcja krzywej Phillipsa. Krytyka Friedmana i Phelps'a. Model niedoskonałej informacji Lucasa. Nowe teorie bezrobocia – modele histerezy, poszukiwań, dostosowań.				
	B. ćwiczenia Ewolucja w teorii ekonomii. Wybór w warunkach niepewności. Analiza konsumpcji. Zastosowanie modelu Solowa-Swana. Stan stacjonarny i złota reguła – możliwość osiągnięcia. Określanie skutków zmian stopy oszczędności, tempa przyrostu siły roboczej i stopy deprecjacji kapitału na tempo wzrostu gospodarczego. Model mechanizmów mnożnikowych w gospodarce narodowej. Analiza zależności w modelu IS-LM. Skutki polityki gospodarczej w oparciu o model ISLM-BP. Skutki polityki makroekonomicznej w oparciu o model AS-AD.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Makroekonomia				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Podstawowa wiedza dotycząca zjawisk makroekonomicznych				

Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - objaśniać zjawiska gospodarcze z wykorzystaniem teorii makroekonomicznych		05 -	
	02 - zidentyfikować i zdefiniować czynniki wzrostu gospodarczego		06 -	
	03 - analizować w ujęciu ilościowym i jakościowym makroekonomiczne skutki zmian		07 -	
	04 - zdolność do oceny makroekonomicznych aspektów występujących w gospodarce zmian		08 -	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych	3	ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	4
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	
	egzamin pisemny	1,2	test komputerowy	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	okresowe prace pisemne	1, 2,3	imiennie karty oceny studenta	4
	złożone projekty		treść pytań egzaminacyjnych z oceną	
	inne...		inne..	
	inne...		inne..	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Element oceny	Waga w %	Element oceny	Waga w %
	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych	40%	ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	10%
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	
	egzamin pisemny	50%	test	
	egzamin ustny		inne..	
inne...		inne..		
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna			
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :				
a) podstawowa				
1. Snowdon B., Vane H., Wynczyk P., (1998) Współczesne nurty teorii makroekonomii, PWN				
2. Hall R., Taylor J., (1997) Makroekonomia. Teoria, funkcjonowanie i polityka, PWN				
b) uzupełniająca				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
UWAGI ²⁴⁾ :				