

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: Mikroekonomia, makroekonomia

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: polski

4. Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji

5. Specjalność:

6. Rok: I Semestr: 2

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr inż. Zbigniew Kulas

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

dr inż. Mariusz Kołosowski

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	15	15			
Forma zaliczenia	test egzaminacyjny	sprawdzian pisemny			

10. Liczba punktów ECTS: 4

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy

12. Wymagania wstępne:

Zaliczenie kursu Mikroekonomia, makroekonomia z semestru 1.

13. Cele kształcenia:

Celem zajęć jest zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami makroekonomicznymi tj. mierzeniem dochodu narodowego, wzrostem gospodarczym, cyklami koniunkturalnymi, polityką monetarną i budżetową, inflacją, bezrobociem oraz gospodarką otwartą.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

1. historia myśli ekonomicznej – podstawowe nurty, ustroje gospodarcze - klasyfikacja i charakterystyka, gospodarka rynkowa a gospodarka centralnie sterowana, interwencjonizm a liberalizm, najmniejszy test polityczny
2. metody pomiaru dochodu kraju PKB itp., ruch okrężny w gospodarce, porównanie PKB per capita, PPP, przyczyny powstawania różnic w PKB, inne metody pomiaru bogactwa

- | |
|---|
| <p>społeczeństwa (Measure of Economic Welfare, HDI, PQLI, BWI)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Keynesism, wzrost gospodarczy, źródła wzrostu, jak liczyć po ilu latach i przy jakiej stopie wzrostu podwoi się PKB, wzrost gospodarczy a innowacyjność 4. cykle koniunkturalne, różne sposoby tłumaczenia powstawania cykli koniunkturalnych 5. historia pieniądza, historia pieniądza w Unii Europejskiej (Unia Monetarna), rynek pieniądza, funkcje pieniądza, bank centralny, sterowanie ilością pieniądza w gospodarce 6. bank centralny funkcje, banki komercyjne, funkcje banków, kredyty 7. polityka państwa – polityka fiskalna, dług publiczny, system finansowy państwa, budżet, 8. deficyt budżetowy, metody finansowania deficytu budżetowego, 9. systemy podatkowe, definicja i klasyfikacja podatków, historia podatków 10. Inflacja - pomiar, rodzaje i skutki, Przewidywanie wielkości inflacji 11. Rynek pracy – klasyfikacja bezrobocia, przyczyny bezrobocia, metody przeciwdziałania bezrobociu 12. gospodarka otwarta, handel zagraniczny, przewaga komparatywna, 13. kursy walutowe, GATT, Europejska Unia Walutowa 14. międzynarodowe wspólnoty gospodarcze: EFTA, NAFTA, EU 15. powtórzenie zrealizowanego materiału |
|---|

Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do ćwiczeń. Główne problemy ekonomii. Zakres badań ekonomii a rola państwa w gospodarce. Rozwój ekonomii i jego wpływ na kształt współczesnej makroekonomii (geneza keynesizmu). Pojęcie i przedmiot współczesnej makroekonomii. Mikroekonomia a makroekonomia. Makroekonomia i „megaekonomia”. 2. System rachunków narodowych SNA. Omówienie (na przykładzie wybranych danych statystycznych z Rocznika Statystycznego RP) zasad i technik analizy oraz oceny makroekonomicznych miar efektów działalności gospodarczej oraz dobrobytu ekonomicznego. Produkt krajowy brutto a produkt narodowy brutto. 3. Determinanty dochodu narodowego. Czynniki i miary wzrostu gospodarczego. Analiza i ocena (na przykładzie wybranych danych statystycznych z Rocznika Statystycznego RP) wyznaczników i składników globalnego popytu i podaży. Konsumpcja i oszczędności. Inwestycje. 4. Długookresowy wzrost gospodarczy. Czynniki wzrostu gospodarczego. Tempo wzrostu dochodu narodowego. Analiza i ocena (na przykładzie danych statystycznych z Rocznika Statystycznego RP) wybranych wskaźników i mierników działalności gospodarczej w Polsce na tle państw UE. 5. Inflacja, bezrobocie. Analiza i ocena (na przykładzie danych statystycznych z Rocznika Statystycznego RP) wybranych wskaźników w Polsce na tle krajów członkowskich UE i innych państw świata. 6. Analiza i ocena budżetu państwa, deficytu i długu publicznego na przykładzie danych statystycznych z Rocznika Statystycznego RP (Polska na tle państw UE). 7. Polityka budżetowa, monetarna, kursu walutowego. Analiza i ocena na przykładzie danych statystycznych z Rocznika Statystycznego RP. 8. Gospodarka otwarta. Równowaga zewnętrzna. Analiza i ocena danych statystycznych z Rocznika Statystycznego RP dotyczących eksportu, importu, bilansu handlowego, bilansu płatniczego, rezerw, długu zagranicznego. |
|---|

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium:

--

15. Literatura podstawowa:

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Begg D., Fischer S., Dornsbuch R.: <i>Ekonomia</i>, t. 2, PWE, Warszawa, 2003.2. R. Milewski, E. Kwiatkowski (red.): <i>Podstawy ekonomii</i>, PWN, Warszawa, 2006.3. Samuelson P. A., Nordhaus W. D.: <i>Ekonomia</i>, t. 1 i 2, PWN, Warszawa 1999. |
|--|

16. Literatura towarzysząca:

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. <i>Rocznik Statystyczny RP</i>.2. Smith P., Begg D.: <i>Ekonomia. Zbiór zadań</i>, PWE, Warszawa, 2003.3. Milewski R., Kwiatkowski E. (red.): <i>Podstawy ekonomii. Ćwiczenia i zadania</i>, PWN, Warszawa, 2006. |
|--|