

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: Z

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa, Inżynieria mediów elektronicznych, Inżynieria produkcji środków transportu masowego, Inżynieria wytwarzania, Inżynieria zarządzania

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Makroekonomia
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Macroeconomics
KOD PRZEDMIOTU	Z110
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	9	9	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu makroekonomii

Cel 2 Zapoznanie słuchaczy ze współczesnymi metodami analizy makroekonomicznej

Cel 3 Wykształcenie umiejętności ekonomicznego myślenia

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wiedza z zakresu mikroekonomii

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student opisuje podstawowe pojęcia z zakresu makroekonomii

EK2 Umiejętności Student potrafi analizować zagadnienia ekonomiczne

EK3 Wiedza Student objaśnia działanie mechanizmów gospodarczych w skali makro

EK4 Kompetencje społeczne Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Ogólna charakterystyka makroekonomii	3
W2	Wzrost gospodarczy, cykle koniunkturalne	3
W3	Polityka fiskalna; budżet państwa; aktywna i pasywna polityka budżetowa	3

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Metody liczenia PKB; ; model ruchu okrężnego w gospodarce	3
C2	Polityka monetarna; bank centralny;	3
C3	Inflacja; jej rodzaje i sposoby przeciwdziałania	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Praca w grupach

N2 Wykłady

N3 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	25
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	25
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	22
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	72
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

P2 Średnia ważona ocen formujących

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Ćwiczenie praktyczne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna pojęć z zakresu makroekonomii
NA OCENĘ 3.0	Student definiuje podstawowe pojęcia
NA OCENĘ 3.5	Student dokonuje porównań pojęć z zakresu makroekonomii

NA OCENĘ 4.0	Student dokonuje analizy podstawowych pojęć
NA OCENĘ 4.5	Student posiada szczegółową wiedzę na temat kategorii makroekonomicznych
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi wykorzystać wiedzę w sposób wyczerpujący
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi dokonać analizy ekonomicznej
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi zidentyfikować podstawowe kategorie makroekonomiczne
NA OCENĘ 3.5	Student dokonuje prostej analizy ekonomicznej
NA OCENĘ 4.0	Student nie tylko dokonuje analizy ale również potrafi zastosować odpowiednie narzędzia ekonomiczne
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi dokonać analizy porównawczej
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi analizować problemy ekonomiczne przy pełnym wykorzystaniu narzędzi ekonomicznych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych pojęć związanych z gospodarką w skali makro
NA OCENĘ 3.0	Student definiuje podstawowe pojęcia z zakresu gospodarki makroekonomicznej
NA OCENĘ 3.5	Student opisuje wpływ różnych czynników na gospodarkę w skali makro
NA OCENĘ 4.0	Student dokonuje analizy porównawczej
NA OCENĘ 4.5	Student posiada szeroką wiedzę na temat makroekonomicznej gospodarki
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi odnieść posiadaną wiedzę do konkretnych warunków
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi dokonać wyboru ekonomicznego
NA OCENĘ 3.0	Student demonstruje sposoby dokonywania wyboru ekonomicznego
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi opisać narzędzia ułatwiające wybór
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi dokonać analizy narzędzi ułatwiających wybór
NA OCENĘ 4.5	Student demonstruje sposób dokonania wyboru ekonomicznego
NA OCENĘ 5.0	Student porównuje i dokonuje analizy wyboru w skali makro

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W04, K1_U18, K1_K04	Cel 1	C1 C2 C3	N1 N2 N3	F1 F2
EK2	K1_W04, K1_W12, K1_U18, K1_U19, K1_K04	Cel 2	C1 C2 C3	N1 N2 N3	F1 F2 P2
EK3	K1_W04, K1_W12, K1_U18, K1_U19	Cel 3	C1 C2 C3	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4	K1_W04, K1_W12, K1_U18, K1_U19, K1_K04	Cel 3	C1 C2 C3	N1 N2 N3	F1 F2 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] **D.Begg, S. Fischer, R. Dornbusch** — *Makroekonomia*, Warszawa, 2007, PWE

[2] **.P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus** — *Makroekonomia, podręcznik europejski*, Warszawa, 2002, PWE

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **P.Smith, D.Begg**, — *Makroekonomia - Cwiczenia*, Warszawa, 1995, PWE

[2] **R.M. Solow, J.B. Taylor** — *Inflacja, bezrobocie a polityka monetarna*, Warszawa, 2002, PWE

LITERATURA DODATKOWA

[1] Informacje na ten

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Mieczysława Solińska (kontakt: ksol@vp.pl)



OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr Mieczysława Solińska (kontakt: ksol@vp.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....