

Rok akademicki:	2012/2013	Grupa przedmiotów:	podstawowych	Numer katalogowy:	ZIP//SS/07
-----------------	-----------	--------------------	--------------	-------------------	-------------------

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Mikroekonomia			ECTS ²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Economics				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	ZIP				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	dr inż. Anna Maria Klepacka				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr inż. Anna Maria Klepacka				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Inżynierii Produkcji - Katedra Organizacji i Inżynierii				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :					
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot podstawowy...	b) stopień I, rok I (I = pierwszy)	c) stacjonarne / niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr letni	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	rozumienie i posługiwanie się podstawowymi kategoriami gospodarki rynkowej; wykorzystania teorii konsumenta i producenta do interpretowania problemów praktyki gospodarczej oraz do oceny racjonalności decyzji podmiotów gospodarczych i gospodarstw domowych.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	wykład studia stacjonarne;		liczba godzin 30;		
	ćwiczenia studia stacjonarne;		liczba godzin 15.		
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, konsultacje, dyskusja, rozwiązywanie problemu, studium przypadku.				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>Wykład:</p> <p>Zagadnienia wstępne: podstawowe pojęcia i przedmiot mikroekonomii: podmioty gospodarcze, zasoby czynników wytwórczych, główne nurty i przedmiot badań współczesnej ekonomii. Pojęcie, funkcje i klasyfikacja rynku. Cena. Popyt - determinanty, rodzaje popytu, elastyczności popytu. Podaż - źródła podaży, determinanty, elastyczność podaży. Teoria zachowania konsumenta (wyboru dokonywanego przez konsumenta). Przedsiębiorstwo jako podstawowa jednostka produkcyjna - cele działania przedsiębiorstwa, rodzaje i podstawowe formy organizacyjno-prawne przedsiębiorstw. Teoria produkcji. Wybór techniki produkcji. Teoria kosztów, utargów, zysków. Teoria konkurencji: przedsiębiorstwo na rynkach konkurencji doskonałej i niedoskonałej. Problem monopolu. Rynek czynników produkcji:pracy, kapitału, ziemi. Rynek kapitałowy.</p> <p>Ćwiczenia:</p> <p>Narzędzia i metody analizy ekonomicznej: dane w postaci szeregów czasowych oraz w ujęciu przekrojowym, wskaźniki, wielkości nominalne i realne, tabele i wykresy jako ilustracja badanych zjawisk. Cena - jej rodzaje i funkcje. Czynniki determinujące popyt i podaży. Wyznaczanie krzywej popytu. Wyznaczanie równowagi i nierównowagi Elastyczność cenowa popytu i jej determinanty. Zależność popytu od dochodu (elastyczność dochodowa). Wpływ zmian cen innych dóbr (substytucyjnych i komplementarnych) na popyt na dane dobro. Podstawy wyboru konsumenta, ograniczenia budżetowe, gusty i preferencje konsumenta. Krzywa popytu pojedynczego konsumenta oraz rynkowa krzywa popytu. Podstawowe zależności produkcyjno-ekonomiczne w przedsiębiorstwie: optimum techniczno-organizacyjne i ekonomiczne przedsiębiorstwa na rynku wolnej konkurencji i monopolu. Podstawowe modele oligopolu. Czynniki determinujące popyt na pracę w przedsiębiorstwie, gałęzi i gospodarce. Podaż pracy. Równowaga na rynku pracy. Problemy rynku kapitałowego.</p>				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :					
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 (K W06) - ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej	02 (K_U10) - potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej, podejmowanych działań inżynierskich	03 (K W09) Ma podstawową wiedzę ekonomiczną, prawną i społeczną użyteczną w zarządzaniu i inżynierii produkcji rolniczej leśnej i przetwórstwie żywności	04 (K W14) Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych uwarunkowań działalności inżynierskiej w sektorze rolnym, leśnym i przetwórstwa żywności	05 (K_U18) Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	egzamin pisemny - 01, 02, 03, 04, 05. kolokwium z zajęć ćwiczeniowych, prezentacje poszczególnych zagadnień mikroekonomicznych - 01, 02, 03, 04, 05.				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Kolokwia podczas ćwiczeń, obejmujące materiał z wykładu i z ćwiczeń, prace pisemne - prace domowe oraz prezentacje dla chętnych obejmujące założenia ponad programowe, treść pytań egzaminacyjnych z oceną				

Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Kolokwium z zajęć ćwiczeniowych 50% , egzamin pisemny 50%
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Salę dydaktyczne WIP
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	Milewski R., Kwiatkowski E. 2010, Podstawy ekonomii. WN PWN, Warszawa (podręcznik oraz ćwiczenia i zadania); Begg D., Fisher S., Dornbusch R. 2007. Mikroekonomia. PWE, Warszawa; Varian H. 2006. Mikroekonomia. PWN. Warszawa. Zawojska A., Daniłowska A. 2011, Zbiór zadań do ekonomii, SGGW Warszawa.
UWAGI ²⁴⁾ :	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁶⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	110 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	2,4 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1,2 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej	K W06
02	Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej, podejmowanych działań inżynierskich	K_U10
03	Ma podstawową wiedzę ekonomiczną, prawną i społeczną użyteczną w zarządzaniu i inżynierii produkcji rolniczej leśnej i przetwórstwie żywności	K W09
04	Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych uwarunkowań działalności inżynierskiej w sektorze rolnym, leśnym i przetwórstwa żywności	K W14
05	Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich	K_U18