

Rok akademicki:	2012/2013	Grupa przedmiotów:	podstawowych	Numer katalogowy:	ZIP/ISS/12
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Makroekonomia			ECTS ²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Economics				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji				
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 Produkcji				
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 głównymi kategoriami i pojęciami makroekonomii, zapoznanie z tematyką makroekonomiczną: wzrostem gospodarczym, cyklem koniunkturalnym, zjawiskiem bezrobocia i inflacji, ponadto budżetem państwa, polityką fiskalną i monetarną. Uzupelnieniem zagadnień w skali makro będą międzynarodowe finanse oraz globalizacja procesów gospodarczych.				
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: Główne kategorie i pojęcia makroekonomii. Produkt i dochód narodowy; Wzrost gospodarczy i jego uwarunkowania. Cykl koniunkturalny. Globalizacja procesów gospodarczych; Budżet państwa. Polityka fiskalna; Pieniądz. Polityka monetarna; Inflacja. Bezrobocie; Handel międzynarodowy. Międzynarodowe finanse. Model IS-LM. Podsumowanie polityki ekonomicznej.</p> <p>Ćwiczenia: Determinanty dochodu narodowego. Analiza krótkookresowa; Wzrost gospodarczy i jego uwarunkowania. Cykl koniunkturalny. Globalizacja procesów gospodarczych; Budżet państwa – pojęcia, zasada tworzenia, funkcje. Podatek jako podstawowe narzędzie budżetowe. Bilans płatniczy i jego elementy; Pieniądz – jego geneza, istota i funkcje; Inflacja – przyczyny, rodzaje, skutki i metody zwalczania. Bezrobocie i metody jego zapobiegania.</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		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	egzamin pisemny - 01, 02 kolokwium z zajęć ćwiczeniowych, prezentacje poszczególnych zagadnień makroekonomicznych – 01, 02				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Kolokwia po każdych wykładach i ćwiczeniach podsumowujące częściową tematykę zajęć, prezentacje określonych zagadnień makroekonomicznych, 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⁾ :	Sale dydaktyczne WIP				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	Milewski R., Kwiatkowski E., Podstawy ekonomii, WN PWN, Warszawa, 2012 (podręcznik oraz ćwiczenia i zadania); Begg D., Fisher S., Dornbusch R., Makroekonomia PWE, Warszawa, 2007; Blanchard O., Makroekonomia, Oficyna, Warszawa, 2011; Samuelson P.A., Ekonomia tom 2, WN PWN, Warszawa, 2004; Nasiłkowski M., System rynkowy Podstawy mikro i makroekonomii, Wydawnictwo Key Text, Warszawa 2006.				
UWAGI ²⁴⁾ :					

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	105 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