

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Makroekonomia	
ZIIP/O/I/ST/B9			Macroeconomics	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2024/2025		
Kierunek		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki,		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		II		
Przynależność do grupy zajęć		Grupa zajęć kierunkowych		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	30 [h]	4 ECTS
		Ćwiczenia	30 [h]	
		Laboratorium	[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie ekonomia i finanse do której przyporządkowany jest kierunek studiów		4 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich		
	z dyscypliną	Ekonomia i finanse		4 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni / zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość / inne		
Wymagania wstępne		Wszyscy studenci kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji		
Jednostka prowadząca		UTH Radom, Katedra Ekonomii		
Koordynator		Dr hab. Anna Wolak-Tuzimek, prof. UTH Rad.		
Adres strony internetowej pjo		http://www.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		awt@uthrad.pl Tel. 3617480		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zaawansowaną wiedzą dotyczącą problemów makroekonomicznych oraz mechanizmów rynkowych zachodzących w gospodarce zamkniętej i otwartej, jak również zaznajomienie studentów z podstawowym aparatem pojęciowym makroekonomii.
Treści programowe:	<p>Treść wykładów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rachunek dochodu narodowych 2. Zagregowany popyt 3. Polityka fiskalna państw 4. Pieniądz i popyt na pieniądz 5. Podaż pieniądza i polityka pieniężna 6. Współczesny system bankowy 7. Bezrobocie 8. Rynek pracy 9. Inflacja 10. Wpływ globalizacji na funkcjonowanie gospodarki 11. Wprowadzenie do gospodarki otwartej. 12. Główne nurty teoretyczne makroekonomii <p>Treść ćwiczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determinanty dochodu narodowego 2. Mierzenie kosztów utrzymania 3. Oszczędności a inwestycje 4. Produkcja a wzrost gospodarczy 5. Rola państwa we współczesnej gospodarce rynkowej 6. Wpływ polityki państwa na globalny popyt 7. Wpływ handlu zagranicznego na poziom produkcji i dochodu 8. Kolokwium 2h 9. System finansowy 10. Narzędzia finansów 11. Mechanizmy kontroli podaży pieniądza 12. Bezrobocie czy inflacja 13. Handel międzynarodowy 14. Międzynarodowe przepływy dóbr i kapitału 15. Kolokwium
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>– wykład informacyjny – wykład problemowy – metoda przypadków dyskusja dydaktyczna</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p><i>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla danego przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi</i></p> <p><i>Ocena końcowa z ćwiczeń. stanowi sumę ocen: 80% -stanowi średnia arytmetyczna uzyskana z prac pisemnych (2 kolokwium), 20% aktywności na zajęciach.</i></p> <p><i>Ocena z egzaminu wynika z oceny uzyskanej z pracy pisemnej (w formie testu egzaminacyjnego).</i></p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny

	gotów do:				
W1	Student w zaawansowanym stopniu zna pojęcia i definicje i teorie ekonomiczne w zakresie dyscypliny ekonomia i finanse. Zna poglądów przedstawicieli szkół ekonomicznych na zagadnienia makroekonomiczne.	K_WG01	Wykład Ćwiczenia	Egzamin, zaliczenie na ocenę	Egzamin pisemny (test), Kolokwium
W2	Student w zaawansowanym stopniu zna mechanizm funkcjonowania polityki fiskalnej i monetarnej w gospodarce rynkowej. Rozumie istotę mechanizmu funkcjonowania gospodarki zamkniętej i otwartej zwłaszcza w warunkach procesu globalizacji	K_WG01	Wykład Ćwiczenia	Egzamin, zaliczenie na ocenę	Egzamin pisemny (test), Kolokwium
U1	Student potrafi posługiwać się podstawowym aparatem pojęciowym z zakresu makroekonomii, potrafi identyfikować i analizować podstawowe problemy i procesy zachodzące w gospodarce.	K_UW04	Ćwiczenia	zaliczenie na ocenę,	Kolokwium
U2	Student potrafi analizować czynniki wpływające na poziom PKB, wzrost gospodarczy, zagregowany popyt i zagregowaną podaż. Student posiada umiejętność wykorzystaniem standardowych metod i narzędzi z zakresu polityki monetarnej i polityki fiskalnej państwa	K_UW04	Ćwiczenia	zaliczenie na ocenę,	Kolokwium
K1	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności oraz jest gotów wszechstronnie przeanalizować i efektywnie realizować przydzielone mu zadania	K_KO02	Ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Dyskusja na zajęciach

Literatura i pomoce naukowe
<ol style="list-style-type: none"> 1. Begg D., Vernasca G., Fischer S., Dornbuch R., <i>Makroekonomia</i>, Wyd. PWE, Warszawa 2014. 2. Blanchard O., <i>Makroekonomia</i>, Wydawnictwo Nieoczywiste, Warszawa 2017. 3. Czarny B., <i>Podstawy ekonomii; Makroekonomia</i>; Wyd. SGH, Warszawa 2019. 4. Krugman P., Wells R., <i>Makroekonomia</i>, Wyd. PWN, Warszawa 2019. 5. Mankiw G. N., Taylor M. P., <i>Makroekonomia</i>, Wyd. PWE, Warszawa 2016. 6. Mankiw G.N., <i>Macroeconomics</i>, Wyd. Macmillan Education, 2019. 7. Milewski R., Kwiatkowski E. (red.), <i>Podstawy ekonomii</i>, Wyd. PWN, Warszawa 2018. 8. Nowak A., Zalega T., <i>Makroekonomia</i>, PWE, Warszawa 2019. 9. Wolak-Tuzimek A., <i>Historia myśli ekonomicznej</i>. Wyd. WSB, Radom 2002.
Szczegółowy wykaz dodatkowych źródeł i pomocy naukowych na pierwszych zajęciach podaje prowadzący

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach/ćwiczeniach/laboratorium	X	X	30[h]/15[h]
Udział w konsultacjach	5 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwiczeń/lab Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	X	0[h]/10[h] 5[h]/ 10[h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 [h]/ 0,2 ECTS	25 [h]/ 1 ECTS	45 [h]/ 1,8 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	75[h] / 3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do

indywidualnych potrzeb tych studentów.

Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.