

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	MIKROEKONOMIA	
ZIIP/O/I/NST/B.4			MICROECONOMICS	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2023/2024		
Kierunek		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		I		
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	15 [h]	5 ECTS
		Ćwiczenia	15 [h]	
		Laboratorium	-	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie: Ekonomia i finanse do której przyporządkowany jest kierunek studiów		5 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich		
	z dyscypliną	Ekonomia i finanse		5 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni / zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		
Wymagania wstępne		brak		
Jednostka prowadząca		UTH Radom, WEiF, Katedra Ekonomii		
Koordynator		dr Sieradzka Katarzyna		
Adres strony internetowej pjo		http://weif.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		k.sieradzka@uthrad.pl(48) 361-74-72		

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

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z szeroko rozumianą teorią wyboru ekonomicznego mikrojednostek tj. konsumentów i przedsiębiorstw, jak również zaznajomienie studentów z podstawowym aparatem pojęciowym mikroekonomii oraz narzędziami analizy zachowań podmiotów gospodarczych na rynku.
Treści programowe:	<p>Wykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do mikroekonomii 2. Istota gospodarki rynkowej 3. Mechanizm rynkowy 4. Elastyczność popytu i podaży 5. Teoria wyboru konsumenta 6. Teoria produkcji 7. Teoria kosztów i zysków 8. Formy rynku i ich charakterystyka 9. Decyzje produkcyjne przedsiębiorstwa w różnych formach rynku 10. Rynek czynników produkcji <p>Ćwiczenia:</p> <p>Analiza teoretyczna podstawowych zagadnień i problemów ekonomicznych; zagadnień funkcjonowania gospodarki rynkowej oraz podstawowych narzędzi ekonomicznych - ćwiczenia i zadania, praca w grupach</p> <p>Mechanizm rynkowy i jego elementy jako przedmiot analizy teoretycznej i graficznej, rozwiązywanie zadań i zagadnień problemowych</p> <p>Elastyczności popytu i podaży - zadania i ćwiczenia oraz analiza teoretyczna</p> <p>Teoria wyboru konsumenta - zadania i ćwiczenia oraz analiza teoretyczna</p> <p>Kolokwium</p> <p>Teoria produkcji i kosztów w przedsiębiorstwie zadania i ćwiczenia oraz analiza teoretyczna</p> <p>Podjęcie decyzji produkcyjnych w przedsiębiorstwie w warunkach konkurencji doskonałej, monopolu, oligopolu i konkurencji monopolistycznej – analiza teoretyczna i graficzna, rozwiązywanie zadań i ćwiczeń</p> <p>Rynek czynników produkcji – charakterystyka, przykłady, zadania i ćwiczenia</p> <p>Kolokwium</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<ul style="list-style-type: none"> – Wykład informacyjny – Wykład problemowy – Wykład konwersatoryjny – Dyskusja dydaktyczna – Prezentacja multimedialna – Zadania, ćwiczenia przedmiotowe – Praca w grupach
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu.</p> <p>Ocena końcowa z ćwiczeń stanowi średnia arytmetyczna uzyskana z dwóch kolokwium i aktywności na zajęciach.</p> <p>Zaliczenie wykładów - egzamin – praca pisemna na ocenę</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 gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Student zna pojęcia i definicje ekonomiczne oraz znaczenie Ekonomii w systemie nauk. Student ma wiedzę z zakresu gospodarki rynkowej, rozumie istotę mechanizmu funkcjonowania rynku oraz elastyczności popytu i podaży. Zna teorię wyboru konsumenta	K_WG01	Wykład, ćwiczenia	Sprawdzian pisemny	Sprawdzian pisemny, egzamin
W2	Student zna teorie: produkcji oraz kosztów i zysków. Student ma wiedzę z zakresu form rynku oraz rynków czynników produkcji	K_WG01	Wykład, ćwiczenia	Sprawdzian pisemny	Sprawdzian pisemny, egzamin
U1	Student potrafi posługiwać się podstawowym aparatem pojęciowym z zakresu Ekonomii, potrafi identyfikować i wyjaśniać podstawowe	K_UW04	ćwiczenia	Sprawdzian	Sprawdzian pisemny,

	problemy gospodarcze. Student potrafi przedstawić mechanizm funkcjonowania rynku i dokonać jego analizy, potrafi określać i mierzyć reakcje popytu i podaży na zmiany czynników determinujących. Student potrafi wyjaśniać i wykorzystywać teorię wyboru konsumenta do wyznaczania jego optimum.			pisemny	egzamin
U2	Student potrafi adaptować teorię produkcji kosztów i zysków w celu wskazania optimum producenta oraz analizy procesów decyzyjnych. Student posiada umiejętność posługiwania się ujęciami teoretycznymi z zakresu form rynku i rynków czynników produkcji	K_UW04	ćwiczenia	Sprawdzian pisemny	Sprawdzian pisemny, egzamin
K1	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności oraz jest gotów do działania w sposób przedsiębiorczy.	K_KK02	Wykład Ćwiczenia	Udział w dyskusji Aktywność na zajęciach	Udział w dyskusji Aktywność na zajęciach

Literatura i pomoce naukowe	
<p>Literatura podstawowa T. Zalega, <i>Mikroekonomia</i>, Wyd. Wydawnictwo Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2017; G. N. Mankiw, M. P. Taylor, <i>Mikroekonomia</i>, Wyd. PWE, Wyd. II, Warszawa 2015 K. Sieradzka, <i>Podstawy mikroekonomii. Podręcznik z zadaniami</i>, Wyd. SPATIUM, Radom 2014,</p> <p>Literatura uzupełniająca: G. Vernasca, D.Begg, S.Fischer, R.Dornbusch, <i>Mikroekonomia</i>, Wyd. PWE, Wyd.V, Warszawa 2015, P.Krugman, <i>Microeconomics</i>, 5th Edition, Worth Publishers, November10, 2017 N.G.Mankiw, <i>Principles of Microeconomics</i>, 8th Edition, Cengage Learning, January 1, 2017</p>	
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	15[h]/15[h]
Udział w konsultacjach	5 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwicz/lab Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	X	20[h]/20[h] 20[h]/20[h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 [h]/ 0,2 ECTS	80[h]/3,6 ECTS	30[h]/ 1,2ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	115 [h] /5 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekłe chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekłe 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, przewlekłe chorych.</p>

