

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Mikroekonomia		
AG/A/1(l)/S/4			Microeconomics		
Język wykładowy		polski			
Rok akademicki		2020/2021			
Kierunek		Analityka gospodarcza			
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia			
Profil studiów		ogólnoakademicki			
Forma studiów		studia stacjonarne			
Semestr / semestry		1-2			
Przynależność do grupy zajęć		Przedmiot z grupy: A grupa zajęć podstawowych			
Status przedmiotu		Obowiązkowy			
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS	
		Wykład	30[h]	10 ECTS	
		Ćwiczenia	60 [h]		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	• związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie do której przyporządkowany jest kierunek studiów (profil ogólnoakademicki)			8 ECTS
	z dyscypliną	Ekonomia i finanse			10 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni			
Wymagania wstępne		Wszyscy studenci kierunku Analityka gospodarcza			
Jednostka prowadząca		Katedra Ekonomii			
Koordynator		Dr K.Sieradzka			
Adres strony internetowej pjo		www.uniwersytetradom.pl			
Adres e-mail, telefon koordynatora		k.sieradzka@uthrad.pl ; Tel. 3617472			

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

Cel kształcenia:	<i>Celem zajęć z przedmiotu jest</i> 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
Treści programowe:	<p>Wykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do mikroekonomii (2h, BN, W1,) 2. Istota gospodarki rynkowej (2h, BN, W1,) 3. Mechanizm rynkowy (4h, BN, W1) 4. Elastyczność popytu i podaży (3h, BN, W1,) 5. Teoria wyboru konsumenta (3h, BN, W2) 6. Teoria produkcji (3h, BN, W2) 7. Teoria kosztów i zysków (4h, BN, W2) 8. Formy rynku i ich charakterystyka (2h, BN, W2) 9. Decyzje produkcyjne przedsiębiorstwa w różnych formach rynku (3h, BN, W2) 10. Rynek czynników produkcji (2h, BN, W2) 11. Regulacyjna rola państwa w gospodarce rynkowej (wprowadzenie do ekonomii dobrobytu) (2h, W2) <p>Ćwiczenia:</p> <p>Analiza teoretyczna podstawowych zagadnień i problemów ekonomicznych; zagadnień funkcjonowania gospodarki rynkowej oraz podstawowych narzędzi ekonomicznych; ćwiczenia i zadania (2h, BN, W1, U1)</p> <p>Mechanizm rynkowy i jego elementy jako przedmiot analizy teoretycznej i graficznej; rozwiązywanie zadań i zagadnień problemowych (4h, BN, W1, U1)</p> <p>Popyt, podaż i polityka państwa (kontrola cen, podatki) - zadania i ćwiczenia oraz analiza teoretyczna (2h, BN, W1, U1)</p>

	<p>Elastyczności popytu i podaży - zadania i ćwiczenia oraz analiza teoretyczna (6h, BN, W1, U1)</p> <p>Kolokwium (2h)</p> <p>Teoria wyboru konsumenta - zadania i ćwiczenia oraz analiza teoretyczna (4h, BN-EK, W2, U2)</p> <p>Teoria przedsiębiorstwa. Decyzje produkcyjne w krótkim i długim okresie – analiza teoretyczna, praca w grupach, rozwiązywanie zadań (5h, BN, W2, U2)</p> <p>Analiza kosztów w przedsiębiorstwie a wielkość podaży - zadania i ćwiczenia oraz analiza teoretyczna (5h, BN, W2, U2)</p> <p>Kolokwium (2h)</p> <p>Charakterystyka form runku – analiza teoretyczna, dyskusja i praca w grupach, przykłady i ćwiczenia (2h, BN, W2, U2)</p> <p>Podejmowanie decyzji produkcyjnych w przedsiębiorstwie w warunkach konkurencji doskonałej, monopolu, oligopolu i konkurencji monopolistycznej – analiza teoretyczna i graficzna, rozwiązywanie zadań i ćwiczeń (10h, BN, W2, U2)</p> <p>Kolokwium (2h)</p> <p>Rynek czynników produkcji (pracy, kapitału, ziemi) – charakterystyka, przykłady, zadania i ćwiczenia (6h, BN, W2, U2)</p> <p>Niedoskonałości mechanizmu rynkowego i rola rządu – analiza, przykłady, zadania, dyskusja (4h, W2, U2)</p> <p>Ekonomia dobrobytu – analiza, przykłady, dyskusja (2h, W2, U2)</p> <p>Kolokwium (2h)</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 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.</p> <p>- Ocena końcowa z ćwiczeń stanowi średnia arytmetyczna uzyskana z prac pisemnych (kolokwiów) z poszczególnych efektów kształcenia (2 kolokwia na semestr)</p> <p>- Zaliczenie wykładów w semestrze zimowym – praca pisemna na ocenę</p> <p>- Ocena końcowa z wykładu (egzaminu) wynika z oceny uzyskanej z zaliczenia pisemnego wykładów w semestrze zimowym i letnim (liczonego jako średnia arytmetyczna z uzyskanych ocen)</p> <p>- Ocena bdb uzyskana z ćwiczeń(z dwóch semestrów) zwalnia z konieczności pisania egzaminu w semestrze letnim</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.	K_W01 K_W04	Wykład Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę, egzamin	Kolokwium, Egzamin pisemny
W2	Student zna teorie: popytu konsumenta, produkcji oraz kosztów i zysków. Student ma wiedzę z zakresu form rynku, rynków czynników produkcji oraz nieefektywności rynków.	K_W09 K_W10 K_W13 K_W14	Wykład Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę, egzamin	Kolokwium, Egzamin pisemny
U1	Student potrafi posługiwać się podstawowym		Ćwiczenia	Zaliczenie	Kolokwium,

	aparatem pojęciowym z zakresu Ekonomii, potrafi identyfikować i wyjaśniać podstawowe problemy gospodarcze. Student potrafi przedstawić mechanizm funkcjonowania rynku i dokonać jego analizy, potrafi określać i mierzyć reakcje popytu i podaży na zmiany czynników determinujących	K_U01 K_U04 K_U06		na ocenę, egzamin	Egzamin pisemny
U2	Student potrafi adaptować teorię popytu konsumenta, teorię produkcji oraz teorie kosztów i zysków w celu wskazania odpowiednio optimum konsument i producenta oraz analizy procesów decyzyjnych. Student posiada umiejętność posługiwania się ujęciami teoretycznymi z zakresu form rynku i rynków czynników produkcji	K_U01 K_U04 K_U06	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę, egzamin	Kolokwium, Egzamin pisemny
K1	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności oraz jest gotów do działania w sposób przedsiębiorczy	K_K01 K_K05	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę, egzamin	Aktywność na zajęciach, udział w dyskusji

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

Literatura podstawowa

T. Zalega, *Mikroekonomia*, Wyd. Wydawnictwo Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2017;

G. N. Mankiw, M. P. Taylor, *Mikroekonomia*, Wyd. PWE, Wyd. II, Warszawa 2015

G.Vernasca, D.Begg, S.Fischer, R.Dornbuch, *Mikroekonomia*, Wyd. PWE, Wyd.V, Warszawa 2015,

K. Sieradzka, *Podstawy mikroekonomii. Podręcznik z zadaniami*, Wyd. SPATIUM, Radom 2014,

P.Krugman, R. Wells, *Mikroekonomia*, Wyd. PWN, Warszawa 2013

Literatura uzupełniająca

R. Milewski, E. Kwiatkowski (red.), *Podstawy ekonomii*, Wyd. PWN, Warszawa 2018;

B. Klimczak, *Mikroekonomia*, Wyd. UE we Wrocławiu, Wrocław 2015;

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	X	X	30[h]
Udział w ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych / projektach / seminariach	X	X	60 [h]
Udział w konsultacjach	30[h]	X	X
Samodzielne przygotowanie się do wykładów	X	130[h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	30 [h]/1,2 ECTS	130 [h]/ 5,2ECTS	90[h]/ 3,6ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	10 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi