



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-EKO1-U-103
Nazwa przedmiotu	Mikroekonomia
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Microeconomics
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Ekonomia
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Specjalność	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Ekonomii i Zarządzania
Koordinator modułu	Prof. dr hab. inż. Oleksandr Oksanych
Zatwierdził:	Dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot podstawowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr I
Wymagania wstępne	Brak
Egzamin (TAK/NIE)	TAK
Liczba punktów ECTS	5

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	30	30			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma podstawową wiedzę o charakterze nauk ekonomicznych, ich miejscu w systemie nauk społecznych i relacjach do innych nauk. Ma podstawową wiedzę na temat istoty mikroekonomii jako nauki o procesach gospodarczych na poziomie przedsiębiorstwa i jego rynkowego otoczenia. Zna podstawowe zasady i metody mikroekonomii.	EKO1_W01
	W02	Zna podstawowe pojęcia i kategorie mikroekonomii. Zna podstawowe prawa funkcjonowania rynku i mechanizmy jego samoregulacji. Zna podstawowe zasady poszukiwania stanów optimum w mikroekonomii	EKO1_W06
	W03	Identyfikuje fundamentalne zasady teorii przedsiębiorstwa oraz zarządzania produkcją i usługami w przedsiębiorstwie. Ma podstawową wiedzę na temat form prowadzenia działalności gospodarczej, zasad tworzenia i rozwoju przedsiębiorstw, prawnych form ich organizacji i czynników wpływających na ich funkcjonowanie i rozwój.	EKO1_W10
Umiejętności	U01	Umie wykorzystać zgromadzone dane do analizy typowych procesów gospodarczych, ekonomicznych, społecznych. Potrafi prawidłowo wyodrębnić rodzaje rynków i opisać warunki funkcjonowania przedsiębiorstwa na każdym z nich.	EKO1_U01
	U02	Umie analizować i prognozować typowe procesy i zjawiska ekonomiczne oraz społeczne w celu rozwiązania pojawiających się problemów, również we współdziałaniu z innymi osobami, w ramach prac zespołowych. Potrafi prawidłowo sformułować i wyjaśnić podstawowe pojęcia mikroekonomii, ich treść i relacje między nimi.	EKO1_U04
	U03	Ma umiejętność weryfikacji i aplikacji wiedzy teoretycznej w praktyce gospodarczej. Potrafi wykorzystać odpowiednie narzędzia matematyczne dla uzasadnienia podejmowania decyzji mikroekonomicznych.	EKO1_U13
Kompetencje społeczne	K01	Krytycznie ocenia posiadaną wiedzę i odbierane treści. Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie w celu podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych w związku z postępem gospodarczym, technologicznym i rozwojem nauki oraz zmieniającymi się uwarunkowaniami rynkowymi w skali krajowej i międzynarodowej.	EKO1_K01
	K02	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem wiedzy ekonomicznej i ze zrozumieniem potrzeb społeczeństwa. Rozumie konieczność wypełniania zobowiązań społecznych i działania na rzecz interesu społecznego.	EKO1_K04
	K03	Samodzielnie zdobywa i doskonali wiedzę i umiejętności organizatorskie, kierownicze itp.	EKO1_K09

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	1. Podstawowe pojęcia i przedmiot ekonomii. Współczesne systemy społeczno-gospodarcze. Charakterystyka gospodarki rynkowej. Ewolucja systemu rynkowego w krajach rozwiniętego kapitalizmu. Charakterystyka gospodarki centralnie planowanej. Ekonomia klasyczna. Ekonomia neoklasyczna.
	2. Pojęcie i funkcje rynku. Klasyfikacja rynków. Popyt i określające go czynniki. Prawo popytu. Typowa i nietypowe krzywe popytu. Krzywe Engla. Podaż i określające ją czynniki. Prawo podaży.
	3. Pojęcie równowagi rynkowej. Cena równowagi rynkowej. Rynek nabywcy i rynek sprzedawcy. Mechanizm przywracania równowagi rynkowej.
	4. Elastyczność popytu i podaży. Graficzna interpretacja elastyczności. Mierzenie elastyczności popytu i podaży. Elastyczność cenowa, dochodowa i mieszana popytu. Efekt cenowy i efekt ilościowy zmiany ceny.
	5. Podstawy teorii wyboru konsumenta. Użyteczność całkowita. Użyteczność marginalna. Pierwsze prawo Gossena. Wybór struktury konsumpcji bieżącej. Linia ograniczeń budżetu. Formuła linii ograniczeń budżetu. Krzywa obojętności. Warunek optymalnego wyboru struktury konsumpcji bieżącej. Drugie prawo Gossena.
	6. Czas wolny i czas pracy. Linia płac Formuła linii płac.. Krzywa obojętności przy wyborze między czasem wolnym a czasem pracy. Relacja „Godzinna stawka płac – czas pracy”. Optymalny wybór między czasem wolnym a czasem pracy. Optymalizacja struktury konsumpcji w czasie. Konsumpcja bieżąca i konsumpcja przyszła. Krzywa obojętności w procesie wyboru między konsumpcją bieżącą a przyszłą. Linia ograniczeń rynkowych. Formuła linii ograniczeń rynkowych.
	7. Podstawy teorii produkcji. Pojęcie produkcji. Czynniki produkcji. Krótkookresowa teoria produkcji. Produkt całkowity, produkt przeciętny i produkt marginalny. Prawo malejących przychodów. Długookresowa teoria produkcji. Izokwanta i izokoszt. Optymalizacja wykorzystania czynników produkcji. Warunek optymalnego wykorzystania czynników produkcji (wzór). Wybór technik wytwarzania.
	8. Pojęcie przedsiębiorstwa. Rodzaje przedsiębiorstw. Majątek przedsiębiorstwa. Bilans przedsiębiorstwa. Zasoby trwałe i zasoby obrotowe. Pojęcie i mechanizm amortyzacji. Źródła finansowania działalności gospodarczej przedsiębiorstwa.
	9. Koszty przedsiębiorstwa. Koszty księgowe i koszty ekonomiczne. Koszt alternatywny. Koszty w okresie krótkim. Koszty całkowite, stałe i zmienne. Koszty przeciętne i koszty marginalne. Optimum technologiczne.
	10. Koszty w okresie długim. Efekty korzyści i niekorzyści skali. Warunek zmiany technologii wytwarzania produkcji. Utarg całkowity, przeciętny i marginalny. Zysk ekonomiczny i zysk normalny.
	11. Pojęcie równowagi przedsiębiorstwa. Warunek równowagi przedsiębiorstwa na rynku doskonałym i niedoskonałym (wzór). Monopol. Warunek maksymalizacji utargu całkowitego monopolisty. Warunek równowagi monopolisty. Skutki monopolizacji gospodarki. Ustawodawstwo antymonopolowe.
	12. Model konkurencji monopolistycznej Chamberlina. Oligopol. Modele oligopolu Cournota, Sweezy’ego i Bertranda. Model przywództwa cenowego. Elementy teorii gier w mikroekonomii.
	13. Podstawy teorii podziału. Relacje między rynkiem dóbr konsumpcyjnych i rynkiem czynników produkcji. Determinanty nierównowagi na rynkach dóbr konsumpcyjnych i rynkach czynników produkcji. Determinanty zróżnicowań w dochodach gospodarstw domowych. Krzywa Lorenza. Współczynnik Ginie’go.
	14. Rynki czynników produkcji. Wartość marginalnego produktu czynnika produkcji. Marginalny przychód z produktu czynnika produkcji. Warunek równowagi przedsiębiorstwa na rynkach czynników produkcji. Rynek pracy. Monopson
	15. Rynek kapitału. Zmiana wartości pieniądza w czasie. Współczynnik dyskontowy. Wskaźnik efektywności inwestycji. NPV i IRR. Rynek ziemi. Renta gruntowa. Cena ziemi.
ćwiczenia	1. Podstawowe pojęcia i przedmiot ekonomii. Omówienie treści procesów gospodarczych i relacji między nimi.
	2. Pojęcie i funkcje rynku. Ocena poszczególnych cech doskonałego i niedoskonałych rynków. Budowa krzywych popytu i podaży.

3. Równowaga rynkowa. Obliczenie ilości i ceny równowagi. Niedobór i nadwyżka na rynku.
4. Elastyczność popytu i podaży. Obliczenie współczynnika cenowej, dochodowej i mieszanej elastyczności, efektów ilościowego i cenowego zmiany ceny.
5. Podstawy teorii wyboru konsumenta. Rozwiązywanie zadań optymalizacji wyboru struktury konsumpcji bieżącej.
6. Optymalny wybór między czasem wolnym a czasem pracy. Optymalizacja struktury konsumpcji w czasie. Konsumpcja bieżąca i konsumpcja przyszła. Budowa linii płac i linii ograniczeń rynkowych.
7. Kolokwium. Analiza zadań ćwiczeniowych.
8. Krótkookresowa teoria produkcji. Obliczenie produktu przeciętnego i marginalnego. Długookresowa teoria produkcji. Warunek optymalnego wykorzystania czynników produkcji.
9. Analiza kosztów, utargów i zysków przedsiębiorstwa na rynku doskonałym i na rynku niedoskonałym.
10. Obliczenie efektów korzyści skali. Ustalenie optimum technologicznego.
11. Obliczenie optimum ekonomicznego i ceny zamknięcia. Maksymalizacja utargów i zysków monopolisty.
12. Decyzje oligopolisty. Elementy teorii gier.
13. Podstawy teorii podziału. Budowa krzywej Lorenza. Obliczenie współczynnika Gienie'go.
14. Ustalenie stanów równowagi przedsiębiorstwa na rynku pracy. Dwustronny monopol.
15. Kolokwium. Analiza odpowiedzi i zadań.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		X				
W02		X	X			
W03		X	X			
U01		X	X			
U02		X	X			
U03		X	X			
K01			X			
K02			X			
K03			X			

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 50% poprawnych odpowiedzi z testu pisemnego (test uzupełnienia)
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% poprawnych odpowiedzi z zadań ćwiczeniowych

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	30	30				H
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4	2				H
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	66					H
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,6					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	59					H
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	2,4					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	62					H
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,5					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	125					H
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	5,0					ECTS

LITERATURA

1. Begg Dawid, Fisher Stanley, *Mikroekonomia*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2007.
2. Mankiv G., M.Taylor. *Mikroekonomia*, PWE, Warszawa 2015.
3. Milewski R., *Elementarne zagadnienia ekonomii*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2018.
4. Milewski R., *Podstawy ekonomii (ćwiczenia, zadania, problemy)*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2018.
5. Samuelson P., Nordhaus W., *Ekonomia tom 1*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.