**Nazwa przedmiotu:**

Mikroekonomia

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. Stanisław Szukalski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Ekonomia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ZPK3/2

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

6

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Udział w wykładach 16h
Udział w ćwiczeniach 16h
Praca własna: 118h

Sumaryczne obciążenie pracą studenta 150h

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

2

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

3

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 16h |
| Ćwiczenia:  | 16h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Matematyka

**Limit liczby studentów:**

Wykł. min. 15

**Cel przedmiotu:**

Dostarczenie studiującym wiedzy o podstawowych kategoriach ekonomicznych w ramach czterech bloków zagadnień: teorii rynku, teorii wyboru konsumenta, teorii przedsiębiorstwa, teorii czynników produkcji. Na zajęciach zostaną przedstawione zasady funkcjonowania podstawowych podmiotów gospodarczych:
przedsiębiorstw, gospodarstw domowych, rządu oraz zasady funkcjonowania rynków produktów oraz rynków czynników produkcji.

**Treści kształcenia:**

Wykłady (tematy)

Teoria kosztów. Istota i pomiar kosztów. Koszty ekonomiczne a koszty w rachunkowości. Funkcje kosztów w krótkim i długim okresie. Analiza kosztów przedsiębiorstwa w krótkim i długim okresie- ujęcie graficzne. Funkcja produkcji firmy, pojęcie krótkiego i długiego okresu działalności firmy, prawo nieproporcjonalnych przychodów, substytucja i komplementarność czynników wytwórczych, optimum produkcji, ścieżka ekspansji produkcji. Charakterystyka struktur rynkowych. Wyznaczanie optimum przedsiębiorstwa w warunkach: konkurencji doskonałej, monopolu w krótkim i długim okresie Analiza strategii i wyznaczanie optimum firmy w warunkach oligopolu i konkurencji monopolistycznej. Analiza rynku pracy. Popyt i podaż na konkurencyjnym rynku pracy – krótko i długookresowe determinanty popytu na pracę. Analiza rynku ziemi i kapitału – renta gruntowa, procent i zysk.

Ćwiczenia (tematy)

Analiza kosztów przedsiębiorstwa w krótkim i długi mokre sie- ujęcie graficzne. Funkcja produkcji firmy,
pojęcie krótkiego i długiego okresu działalności firmy, prawo nieproporcjonalnych przychodów, substytucja i komplementarność czynników wytwórczych, optimum produkcji, ścieżka ekspansji produkcji. Charakterystyka struktur rynkowych. Wyznaczanie optimum przedsiębiorstwa w warunkach: konkurencji doskonałej, monopolu w krótkim i długim okresie Analiza strategii i wyznaczanie optimum firmy w warunkach oligopolu i konkurencji
monopolistycznej. Analiza rynku pracy. Popyt i podaż na konkurencyjnym rynku pracy – krótko i
długookresowe determinanty popytu na pracę. Analiza rynku ziemi i kapitału – renta gruntowa,procent i zysk.

**Metody oceny:**

sposób zaliczenia ćwiczeń - kolokwium
sposób zaliczenia egzaminu – egzamin pisemny na koniec semestru
konstrukcja oceny łącznej z przedmiotu. - egzamin 60% ćwiczenia 40%

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
1. R.Milewski,E.Kwiatkowski, Podstawy ekonomii, Wydawnictwonaukowe PWN, 2005.
2. P.Samuelson, W.Nordhaus, Ekonomia, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2006.
3. D. Begg, Mikroekonomia, PWE, 2007.
Literatura uzupełniająca:
1. W.F.Samuelson, Ekonomia menedżerska, PWE, 1998
2. E.Czarny, Mikroekonomia, PWE, 2006
3. T.Zalega, Mikroekonomia, WN Wydz. Zarządzania UW, 2006
4. B.Czarny, Podstawy ekonomii, PWE, 2011

**Witryna www przedmiotu:**

https://www.pw.plock.pl/Kolegium-NEiS

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

**Efekt K\_WO6:**

Zna metody i narzędzia, w tym matematyczno – statystyczne oraz techniki pozyskiwania danych właściwe dla nauk ekonomicznych, pozwalające opisywać struktury i instytucje społeczno – ekonomiczne, procesy w nich zachodzące, a także relacje miedzy nimi.

Weryfikacja:

Egzamin
kolokwia
odpowiedzi na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_WO6

**Powiązane efekty obszarowe:** S1P\_W06, S1P\_W07

**Efekt K\_WO9:**

Ma wiedzę na temat struktur i instytucji gospodarczych, wzajemnych relacji i ich historycznego rozwoju

Weryfikacja:

Egzamin
kolokwia
odpowiedzi na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_WO9

**Powiązane efekty obszarowe:** S1P\_W02, S1P\_W09

**Efekt K\_W11:**

Ma wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych, dotyczącą przedsiębiorczości, zasad tworzenia, funkcjonowania i rozwoju podmiotów gospodarczych, a także budowy planów marketingowych i biznesplanów. Zna techniki i narzędzia oddziaływania na rynek i metody kreowania wizerunku firmy.

Weryfikacja:

Egzamin
kolokwia
odpowiedzi na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W11

**Powiązane efekty obszarowe:** S1P\_W11

### Profil praktyczny - umiejętności

**Efekt K\_U03:**

Analizuje przyczyny i przebieg prostych procesów i zjawisk ekonomicznych.

Weryfikacja:

Egzamin
kolokwia
odpowiedzi na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** S1P\_U03, S1P\_U07

**Efekt K\_U04:**

Potrafi wykorzystywać wybrane metody i narzędzia do prognozowania zjawisk i procesów gospodarczych oraz określenia ich praktycznych skutków ekonomicznych, finansowych i społecznych.

Weryfikacja:

Egzamin
kolokwia
odpowiedzi na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** S1P\_U04

**Efekt K\_U08:**

Posiada umiejętność rozumienia i analizowania podstawowych zjawisk gospodarczo – społecznych oraz zdolność ich oceny.

Weryfikacja:

Egzamin
kolokwia
odpowiedzi na ćwiczeniach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** S1P\_U08

### Profil praktyczny - kompetencje społeczne

**Efekt K\_KO2:**

Potrafi pracować w grupie przyjmując w niej różne role, w tym kierownicze i wykonawcze.

Weryfikacja:

Aktywność na zajęciach
praca w grupie

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_KO2

**Powiązane efekty obszarowe:** S1P\_K02, S1P\_K07