



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Przedmiot obieralny ekonomiczny: Elementy ekonomii i ekonomiki przedsiębiorstw

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektrotechnika

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

1/2

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

20

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. Marek Szczepański,

Wydział Inżynierii Zarządzania, Instytut Logistyki,

marek.szczepanski@put.poznan.pl

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr Tomasz Brzęczek Wydział Inżynierii

Zarządzania, Rychlewskiego 2, pokój 331, tel. 61

665 34 11, tomasz.brzeczek@put.poznan.pl

Wymagania wstępne

Brak

Cel przedmiotu

Przedstawienie studentom podstawowych teorii ekonomicznych oraz ogólnej wiedzy o zasadach działania systemów gospodarczych oraz podmiotów gospodarczych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. zna podstawową terminologię ekonomiczną i finansową.
2. zna mechanizm rynkowy wymiany gospodarczej oraz elementy rachunku kosztów i opłacalności.
3. zna teorie konsumenta i producenta.
4. zna podstawowe zjawiska i problemy makroekonomiczne: rachunek i mierniki wzrostu gospodarczego, funkcje i teorie pieniądza.



Umiejętności

1. potrafi opisać problem ekonomiczny z użyciem nazewnictwa naukowego. Identyfikuje i rozumie problemy gospodarcze przedsiębiorcy i rynku.
2. rozróżnia typy organizacji branży oraz ich wpływ na rodzaj rynku i zasady konkurencji.
3. analizuje koszty produkcji i ocenia efektywność decyzji producenta.
4. analizuje koszty i korzyści konsumpcji, aby ocenić racjonalność wyborów konsumenta.

Kompetencje społeczne

1. potrafi prowadzić dyskusję ekonomiczną i oceniać wpływ rozwiązań ekonomicznych na rynki i społeczeństwo.
2. jest przygotowany do podejmowania decyzji gospodarczych stojących przed jednostkami społecznymi, ale również przed przedsiębiorcami oraz pracownikami podmiotów gospodarczych.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

1. sprawdzian pisemny na ostatnim wykładzie.
2. w trakcie semestru chętni opracowują wybrane tematy ekonomiczne na zasadzie analizy przypadku

Treści programowe

- 1.terminologia ekonomiczna systemów i podmiotów gospodarczych.
2. wolny rynek, popyt, podaż, czynniki popytu i podaży, równowaga rynku. Elastyczność cenowa popytu. Rodzaje rynków i konkurencji.
3. racjonalny konsument, budżet, optymalna ilość konsumpcji, transfer socjalny i jego wpływ na konsumpcję.
4. pojęcie wydajności pracy a ocena efektywności technicznej i ekonomicznej procesu produkcji.
5. analiza kosztów stałych i zmiennych produkcji całkowitej i jednostki produktu.
6. koszt kapitału, stopa procentowa: prosta a złożona
7. elementy rachunku dochodu narodowego i wymiany handlowej z zagranicą
- 8 funkcje i rodzaje pieniądza oraz jego teorie

Metody dydaktyczne

1. wykład problemowy
2. analizy przypadków



Literatura

Podstawowa

1. Brzęczek T., Borowiec A., Mikroekonomia, Wyd.PP, 2011.
2. Milewski R., Kwiatkowski E. (red.), Podstawy ekonomii, WN PWN, 2015.
3. Skawińska E. (red.) Wybrane problemy ekonomii. Ćwiczenia i zadania, Wydawnictwo PP, Poznań 2006.
4. Begg D., Fischer S., Dornbusch R., Makroekonomia, PWE, (rozdziały 20-24, 26-29, 34) CzO 156876/2.

Uzupełniająca

5. Galbraith W., Pieniądz. Losy i pochodzenie, WN PWN, 2008.
6. Mankiw N.G., Taylor M.P., Mikroekonomia, PWE, 2009, czytelnia główna PP (A163609)
7. Protas T. (red.), Podstawy ekonomii, Wydawnictwo PP, Poznań 2002.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	25	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	25	1,0

¹niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności