



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Ekonomia

Przedmiot

Kierunek studiów

Energetyka

Studia w zakresie (specjalność)

-

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

1/1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

10

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Justyna Michalak

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

email:justyna.michalak@put.poznan.pl

tel.616652030

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Student ma wiedzę w zakresie podstaw gospodarki finansowej przedsiębiorstw energetycznych. Student ma wiedzę w zakresie podstaw przedsiębiorczości, funkcjonowania rynku i gospodarki rynkowej, majątku przedsiębiorstwa (koszty i przychody oraz zasady rozliczeń finansowych przedsiębiorstwa). Student posiada umiejętność obliczania prostych przykładów dotyczących wyniku finansowego przedsiębiorstwa. Potrafi zgromadzić dane niezbędne do przeprowadzenia niniejszej analizy. Student ma świadomość gotowości do podjęcia pracy zespołowej oraz do podejmowania decyzji

Cel przedmiotu

Poznanie podstawowych definicji z zakresu mikroekonomii i makroekonomii. Poznanie podstaw ekonomiki przedsiębiorstwa. Poznanie form prawno-organizacyjnych przedsiębiorstw.



Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Ma wiedzę w zakresie podstaw mikroekonomii dotycząca popytu rynkowego, podaży rynkowej, rynku pracy, rynku finansowego oraz w zakresie makroekonomii
2. Ma wiedzę w zakresie podstaw ekonomiki przedsiębiorstwa dotycząca zarządzania działalnością gospodarczą przedsiębiorstwa, dotycząca form prawno-organizacyjnych przedsiębiorstw.

Umiejętności

1. Potrafi określić efektywność przedsiębiorstwa na poziomach organizacji, procesu i stanowiska pracy.
2. Potrafi zgromadzić niezbędne dane do przeprowadzenia analizy aspektów makro i mikroekonomicznych
3. Potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu ekonomii związaną z inwestycjami w energetyce

Kompetencje społeczne

Ma świadomość krytycznej oceny i analizy zagadnień związanych z mikro i makroekonomią

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład

- ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na kolokwium pisemnym,
- ocenie ciągłe na każdym zajęciach (premiowanie aktywności).

Treści programowe

Wykład

Podstawowe zagadnienia mikroekonomii: popyt rynkowy, podaż rynkowa, rynek pracy, rynek finansowy. Podstawowe zagadnienia makroekonomii: makroekonomiczne mierniki gospodarki, mechanizmy oddziaływania na gospodarkę: polityka fiskalna i polityka monetarna, problemy makroekonomiczne: inflacja, bezrobocie. Podstawowe zagadnienia dotyczące ekonomiki produkcji w przedsiębiorstwie, ekonomiki majątku obrotowego przedsiębiorstwa, ekonomiki gospodarowania środkami trwałymi.

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna

Literatura

Podstawowa

1. Urbaniak P., Podstawy ekonomii. CZ. 1. Mikroekonomia : podręcznik, Wydaw. EMPI2, Poznań 2002.
2. Urbaniak P., Podstawy ekonomii. CZ. 1. Makroekonomia, Wydaw. EMPI2, Poznań 1999. 3. Paska J.,
3. Ekonomia w elektroenergetyce, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2007.



Uzupełniająca

1. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. PRAWO ENERGETYCZNE z Rozporządzeniami Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie energią elektryczną.
2. Sierpińska M., Jachna T., Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2017.
3. Praca zbiorowa pod redakcją Jana Duraja, Podstawy ekonomiki przedsiębiorstwa, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa, 2002.
4. Janasz W, Podstawy ekonomii przemysłu, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 1997.
5. Drury C., Rachunek kosztów Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 1996.
6. Laudyn D., Rachunek ekonomiczny w elektroenergetyce, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2007.
7. Szynal J.red., Ekonomia, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomii we Wrocławiu, Wrocław 2013.
8. Bławat F., Podstawy analizy ekonomicznej. Teorie, przykłady, zadania, CeDeWu, Warszawa 2015.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	30	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	17	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do kolokwium) ¹	13	1,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności