



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Podstawy ekonomii przedsiębiorstw

### Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Bezpieczeństwa

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

1/1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

8

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

18

Projekty/seminaria

### Liczba punktów ECTS

4

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. Marek Szczepański, prof. PP

e-mail: [marek.szczepanski@put.poznan.pl](mailto:marek.szczepanski@put.poznan.pl)

tel. 61 665 33 93

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr Krzysztof Kołodziejczyk

e-mail: [krzysztof.kolodziejczyk@put.poznan.pl](mailto:krzysztof.kolodziejczyk@put.poznan.pl)

tel. 61 665 33 90

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

### Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z matematyki oraz z zakresu przedsiębiorczości. Powinien także posługiwać się podstawowymi terminami nabytymi w trakcie nauki przedsiębiorczości, a także mieć umiejętność oceny informacji medialnych. Ponadto student powinien również posiadać zdolność współpracy w zespole.

### Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu teorii ekonomii przedsiębiorstw.

Wyjaśnienie zasad działania przedsiębiorstw w warunkach mechanizmu rynkowego. Zapoznanie

studentów z podstawowymi narzędziami analizy ekonomicznej. Nabycie przez studentów umiejętności



samodzielnego podejmowania decyzji z punktu widzenia producenta. Przekazanie wiedzy na temat głównych polityk makroekonomicznych państwa.

### Przedmiotowe efekty uczenia się

#### Wiedza

1. Student zna zagadnienia z zakresu zarządzania i organizacji oraz marketingu i logistyki w kontekście inżynierii bezpieczeństwa [K1\_W08]
2. Student zna zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości oraz problemy wynikające z działalności przedsiębiorstw w otoczeniu rynkowym [K1\_W13]

#### Umiejętności

1. Student potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich, również z wykorzystaniem metod i narzędzi informacyjno-komunikacyjnych [K1\_U04]
2. Student potrafi zaprojektować przy użyciu właściwych metod i technik obiekt, system lub proces spełniający wymagania mieszczące się w ramach inżynierii bezpieczeństwa i dokonać jego wstępnej oceny ekonomicznej [K1\_U07]

#### Kompetencje społeczne

1. Student ma świadomość uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów z zakresu inżynierii bezpieczeństwa i ciągłego doskonalenia się [K1\_K02]
2. Student ma świadomość rozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje [K1\_K03]

### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: Wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana przez dwa kolokwia podsumowujące. Każde z kolokwiów składa się z 10-20 pytań (zamkniętych i otwartych), różnie punktowanych. Próg zaliczeniowy: 50% punktów.

Ćwiczenia: Wiedza nabyta w ramach ćwiczeń jest weryfikowana przez kolokwium zaliczeniowe składające się z 10-20 pytań (zamkniętych i otwartych), różnie punktowanych, oraz na podstawie zadań zrealizowanych samodzielnie przez studenta lub na podstawie formułowania przez studenta własnych opinii w czasie zajęć dydaktycznych. Próg zaliczeniowy: 50% punktów.

### Treści programowe

Wykład:

1. Wprowadzenie do ekonomii przedsiębiorstwa.
2. Rynek i mechanizm rynkowy. Podstawowe rodzaje rynku.
3. Wpływ otoczenia na efektywność gospodarowania w przedsiębiorstwie.



4. Gospodarowanie aktywami trwałymi i obrotowymi w przedsiębiorstwie.
5. Gospodarowanie kapitałami w przedsiębiorstwie.
7. Procesy inwestycyjne w przedsiębiorstwie.
8. Makroekonomiczne uwarunkowania działalności przedsiębiorstw (koniunktura gospodarcza, wzrost gospodarczy i inflacja, rynek finansowy).
9. Wpływ globalizacji na działalność przedsiębiorstw.

Ćwiczenia: Elastyczność popytu i podaży w teorii i w praktyce. Przedsiębiorstwa (pojęcie, rodzaje przedsiębiorstw, cele działalności). Zachowania przedsiębiorstw na rynku. Analiza produktywności. Analiza kosztów. Równowaga organizacji na rynku. Ocena sprawności gospodarki rynkowej. Budżet państwa, deficyt i dług publiczny. Rola pieniądza. Problem dysproporcji rozwojowych we współczesnej gospodarce światowej.

### **Metody dydaktyczne**

Wykład: informacyjny z elementami wykładu problemowego. Wykorzystanie metody mindmappingu. Wpłatanie metody case study i burzy mózgów.

Ćwiczenia: zastosowanie przyswojonej wiedzy w praktyce - obliczanie zadań. Dyskusja seminaryjna.

### **Literatura**

#### Podstawowa

1. Makro- i mikroekonomia. Podstawowe problemy współczesności, red. nauk. S. Marciniak, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2013.
2. Szczepański M., System finansowy i rynek finansowy, w: Gajowiak M., Makroświat. Podręcznik z zadaniami do makroekonomii, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2013.
3. Rekowski M., Mikroekonomia, Wyd. Akademia, Poznań 2005
4. Czarny B., Podstawy ekonomii, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2011.
5. Ekonomika przedsiębiorstw, red. nauk. J. Engelhardt, wyd. II, CeDeWu, Warszawa 2011.

#### Uzupełniająca

1. Szczepański M., Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie, w: Barkiewicz P., Szczepański M., Podstawy zarządzania finansami przedsiębiorstw, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2016.
2. Klimczak B., Mikroekonomia, Wyd. Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 2006
3. Sloman J., Economics, FT Prentice Hall, London, 2003.



4. Rogall H., Ekonomia zrównoważonego rozwoju. Teoria i praktyka, Wyd. Zys i S-ka, Poznań 2010

5. Mankiw G.N., Taylor M.P., Makroekonomia, PWE, Warszawa 2009.

### **Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta**

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	26	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie zadań) <sup>1</sup>	74	3,0

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności