



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Organizacja i zarządzanie małych przedsiębiorstw

Przedmiot

Kierunek studiów

Automatyka i robotyka

Studia w zakresie (specjalność)

Systemy wizyjne

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

1 / 2

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

-

Inne (np. online)

-

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

-

Liczba punktów ECTS

3

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Teresa Łuczka

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

email: teresa.luczka@put.poznan.pl

tel. 061 665 33 98

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Wiedza: Student powinien znać podstawowe pojęcia z zakresu przedsiębiorczości. Ma także ogólną wiedzę na temat funkcjonowania firm w gospodarce rynkowej.

Umiejętności: Student posiada umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk zachodzących w przedsiębiorstwach i gospodarce oraz rozumie i jest przygotowany do ponoszenia społecznej odpowiedzialności za decyzje w obszarze zarządzania małym przedsiębiorstwem.

Kompetencje Społeczne: Student powinien prezentować takie postawy jak uczciwość, odpowiedzialność, wytrwałość.



Cel przedmiotu

1. Zapoznanie studentów z modelem biznesowym i przekazanie podstawowych idei z nich płynących.
2. Zapoznanie studentów ze specyfiką tworzenia małych i średnim przedsiębiorstw.
3. Zwrócenie uwagi na problematykę zarządzania małą firmą, szczególnie w warunkach dynamicznego wzrostu firm innowacyjnych
4. Przedstawienie studentom podstawowych źródeł finansowania firm i zagadnień podatkowych odnoszących się w szczególności do małych firm

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Student:

1. ma wiedzę niezbędną do rozumienia ekonomicznych, prawnych i społecznych aspektów działalności inżynierskiej oraz możliwości zastosowania ich w praktyce - [K2_W14]
2. ma wiedzę dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej, zarządzania projektami inżynierskimi i zarządzania jakością - [K2_W15]
3. zna zasady i procedury tworzenia indywidualnej przedsiębiorczości dotyczącej automatyki i robotyki - [K2_W17]
3. ma podstawową wiedzę niezbędną do zrozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz procesu automatyzacji i robotyzacji w przemyśle i gospodarstwie domowym; zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle [-];

Umiejętności

Student:

1. potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań obejmujących projektowanie układów automatyki i robotyki dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, ekonomiczne i prawne; [K2_U14]
2. potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich; student zna ekonomiczne metody ocen projektów gospodarczych [K2_U18]
3. potrafi kierować pracą zespołu; potrafi kierować zespołem i umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania; potrafi opracować harmonogram prac i zrealizować zadania zapewniając dotrzymanie terminów; [K2_U24]

Kompetencje społeczne

Student:

1. potrafi osadzać pomysły biznesowe w kontekście strategii przedsiębiorstwa - [K2_K5]



2. potrafi wносить wkład merytoryczny, kreatywny i przedsiębiorczy przy realizacji projektów w zakresie zarządzania strategicznego - [K2_K5]

3. ma świadomość interdyscyplinarności wiedzy i umiejętności potrzebnych do rozwiązywania złożonych problemów organizacji i konieczności tworzenia zespołów interdyscyplinarnych przy projektach - [K2_K6]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca:

- na podstawie odpowiedzi na pytania dotyczące materiału omówionego na poprzednich wykładach,

Ocena podsumowująca:

- ocenę wiedzy i umiejętności wykazanych na kolokwium zaliczeniowym w formie testu. Test składa się z 19 pytań, łączna liczba punktów do zdobycia 19, zaliczenie od 10 punktów

- omówienie wyników testu,

Treści programowe

1. Istota małego i średniego przedsiębiorstwa (definicje sektora MSP)

2. Rozwój i znaczenie MSP we współczesnej gospodarce rynkowej

3. Struktura MSP w Polsce i UE

4. Globalizacja i internacjonalizacja a MSP

5. Zarządzanie strategiczne w MSP (formułowanie strategii)

6. Zarządzanie strategiczne w MSP (czynniki ułatwiające i utrudniające budowanie strategii w małej firmie)

7. Zarządzanie strategiczne w MSP (obszary wyboru strategii, charakterystyka zarządzania strategicznego w MSP)

8. Budowanie firmy (szanse rozwoju MSP)

9. Budowanie firmy (bariery rozwoju MSP)

10. Funkcje i odbiorcy biznesplanu

11. Struktura biznesplanu

12. Gospodarka finansowa MSP (podstawy gospodarki finansowej MSP)

13. Gospodarka finansowa MSP (korzystność inwestycji a cykl koniunkturalny)



14. Gospodarka finansowa MSP (przegląd źródeł finansowania: kapitał własny, kredyt bankowy, kredyt handlowy)

15. Gospodarka finansowa MSP (przegląd źródeł finansowania: leasing, factoring)

Metody dydaktyczne

Literatura

Podstawowa

1. Łuczka T. (2013), Makro- i mikroekonomiczne determinanty struktur kapitału w małych i średnich przedsiębiorstwach, Poznań, Wyd. Politechniki Poznańskiej
2. M. Matejun (2012), Zarządzanie małą i średnią firmą w teorii i w ćwiczeniach, Difin, Warszawa.
3. Łuczka T. (2007), Małe i średnie przedsiębiorstwa. Szkice o współczesnej przedsiębiorczości, Łuczka T. (red.), WPP, wyd. II i wyd. I Wyd. Politechniki Poznańskiej.
4. T. Łuczka, Kapitał obcy w małym i średnim przedsiębiorstwie ? wybrane aspekty makro i mikroekonomiczne, PWN, Poznań 2001.

Uzupełniająca

1. . Małecka, J. (201 Bc) . Knowledge Management in SMEs - In Search of a Paradigm. Proceedings of the 19th European Conference of Knowledge Management. Published by Academic Conferences and Publishing International Limited Reading, UK. E-Book: ISBN: 978-1-91 1218-95-1. E-BOOKISSN: 2048-8971 . Book verslon ISBN: 978- 1-911218-94-4 Book Version ISSN: 2048-8963. p.485-493.
2. . Małecka, J. (2018d). Alternative Sources of Financing for SMEs in Poland in the Light of Empirical Research. Proceedings of the Entrepreneurship and Family Enterprise Research International Conference.
3. Luczka,T. , Małecka , J. (2017). Internacjonalizacja i globalizacja mikro i małych przedsiębiorstw w Polsce. Wybrane aspekty regionalne. Przedsiębiorczość i Zarządzanie - Tom XVIII, zeszyt 12 część I
4. Luczka,T., Małecka, J. (2017). Prospects for increasing International trade volumes ot selected micro and small enterprises in Poland. Declslon making for Small and Medlum-Slzed En terprises Conference proceedings DENSME 2017, pp.: 116- 125.
<http://demsme.cms.opf.slu.cz/images/demsme2017proceedings.pdf>
5. . Luczka,T., Małecka, J. (2017). The Sectional Structure of Accidents at Work in Micro-, Small and Medium- Sized Enterprises in Poland. SHO 2017 International Symposium on Occupational Safety and Hyglene, pp.: 79-81
6. Łuczka,T., Małecka, J. (2017). Selected Factors Affecting the Choice of Financial Instruments by Small and Medium-Sized Enterprises i Poland. Business and Non-profit Organizations Facing Increased



Competition and Growing Customers' Demands Vo . 16. pp.: 375-387.

<http://konferencja.jemi.edu.pl/files/monografiavol16.pdf>. WOS: 000130000000003

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do kolokwii) ¹	45	1,5

¹niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności