

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Ekonomika przedsiębiorstw		Kod 1010545121011130057
Kierunek studiów Automatyka i robotyka	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność Wbudowane systemy sterowania	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 12 Ćwiczenia: 12 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 3
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr Krzysztof Kołodziejczyk email: krzysztof.kolodziejczyk@put.poznan.pl tel. 61 665 3390 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań		dr Krzysztof Kołodziejczyk email: krzysztof.kolodziejczyk@put.poznan.pl tel. 61 665 3390 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Wiedza z zakresu podstaw ekonomii oraz organizacji i zarządzania.
2	Umiejętności:	Umie określić cele przedsiębiorstwa i sposoby działania w zróżnicowanym otoczeniu konkurencyjnym.
3	Kompetencje społeczne	Rozumie znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów i podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.
Cel przedmiotu:		
Przekazanie wiedzy na temat podstawowych zasad funkcjonowania przedsiębiorstw w wymiarze ekonomicznym. Omówienie form prawnych i organizacyjnych współczesnych przedsiębiorstw. Zarysowanie reguł finansowania ich działalności, realizacji inwestycji, zarządzania strategicznego i marketingowego.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. ma wiedzę niezbędną do rozumienia ekonomicznych, prawnych i społecznych aspektów działalności inżynierskiej oraz możliwości zastosowania ich w praktyce - [K_W14]		
2. ma wiedzę dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania projektami - [K_W15]		
3. zna reguły umożliwiające realizację indywidualnej przedsiębiorczości - [K_W17]		
Umiejętności:		
1. potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań dostrzegać ich aspekty ekonomiczne i zarządcze - [K_U14]		
2. potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań - [K_U18]		
Kompetencje społeczne:		
1. potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy - [K_K5]		
2. ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej oraz rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu (w szczególności poprzez środki masowego przekazu) informacji i opinii dotyczących osiągnięć automatyki i robotyki w zakresie prac badawczych i aplikacyjnych oraz innych aspektów działalności inżynierskiej - [K_K6]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>Wykład: 1.ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na egzaminie pisemnym z teorii ekonomiki przedsiębiorstw (pytanie otwarte i zamknięte)</p> <p>Projekt: 1. ocena opracowań projektowych przygotowanych w zespołach dwuosobowych</p> <p>Dodatkowe aktywności podczas zajęć, w szczególności: 1.prezentacja dodatkowych zagadnień w ramach wykładów 2.zastosowanie zdobytej wiedzy podczas rozwiązywania zadanego problemu 3.formułowanie własnych opinii</p>		
Treści programowe		
1. Teoretyczne i praktyczne podstawy funkcjonowania przedsiębiorstw 2. Formy prawne przedsiębiorstw 3. Uruchomienie działalności gospodarczej 4. Franchising - koncepcja rozwoju MSP 5. Podstawowe elementy zarządzania małym przedsiębiorstwem 6. Zarządzanie strategiczne 7. Działalność marketingowa w przedsiębiorstwie 8. Finansowanie działalności gospodarczej przedsiębiorstwa 9. Majątek i kapitały jednostek gospodarczych 10. Sprawozdawczość finansowa - rachunek kosztów, przychody i zysk 11. Obciążenia podatkowe w małej firmie 12. Rola inwestycji w rozwoju małej firmy 13. Business plan jako narzędzie planowania inwestycji 14. Metody i mierniki oceny działalności przedsiębiorstwa		
<p>Literatura podstawowa:</p> 1. Bartkiewicz P, Szczepański M., Podstawy zarządzania finansami przedsiębiorstw. Instrumenty - przykłady - metody - zadania. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 2016 2. Żelichowska M., Ekonomika przedsiębiorstwa, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2013 3. Trzciliński S. Włodarkiewicz-Klimek H., Pawłowski K. Współczesne koncepcje zarządzania, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2013		
<p>Literatura uzupełniająca:</p> 1. Gajowiak M., Makroświat. Podręcznik z zadaniami do makroekonomii, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2013		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. wykład	12	
2. zajęcia projektowe	12	
3. przygotowanie do wykładów	16	
4. projektowanie - praca własna	16	
5. zapoznanie się ze wskazaną literaturą / materiałami dydaktycznymi	16	
6. konsultacje projektów	3	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	27	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	28	1