

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej
Kierunek studiów:	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Nazwa kursu:	Podstawy przedsiębiorczości
Przynależność do modułu:	Moduł ogólnoakademicki

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu	14					
Liczba punktów ECTS	1					
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę					

KARTA KURSU

Informacje ogólne o kursie

Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej
Katedra/Zakład:	Katedra Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	Prof. ndzw. dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz
Profil studiów:	Ogólnoakademicki
Forma studiów:	Niestacjonarne
Poziom kształcenia:	Poziom II
Semestr:	I
Kod kursu:	
Język wykładowy:	Polski
Rodzaj kursu:	Obowiązkowy

Forma zajęć:	X						
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K

Cel/-e kursu

1	Znajomość i rozumienie różnorodnych, złożonych uwarunkowań prowadzonej działalności z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji
2	Znajomość i rozumienie uwarunkowań ekonomicznych związane z różnymi rodzajami działań dotyczących aktywności zawodowej magistra inżyniera zarządzania i inżynierii produkcji.
3	Znajomość i rozumienie ogólnych zasad tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości.

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Znajomość zagadnień ekonomicznych
2	Znajomość zagadnień z zakresu organizacji i zarządzania

Efekty kształcenia dla kursu (EKP)

Wiedza:		Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
EKP1	poprawnie definiuje elementarne pojęcia z zakresu tworzenia i prowadzenia przedsiębiorstw , analizy marketingowej, analizy otoczenia przedsiębiorstwa	M1_W02, M1_W05, M1_W06
EKP2	wymienia formy własności, modele finansowania inwestycji	M1_W02, M1_W05, M1_W06
Kompetencje społeczne:		
EKP3	permanently doskonali wiedzę i umiejętności z zakresu przedsiębiorczości	M1_K01, M1_K02
EKP4	planuje i systematycznie wdraża zasady przedsiębiorczości	M1_K01, M1_K02

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK	Przewodniczący Rady Programowej Kierunku
_____	_____	_____
Podpis	Podpis	Podpis

Treści programowe			
Forma zajęć	Tematyka zajęć (bloku zajęć)	Liczba godzin	Powiązanie z efektem kształcenia dla kursu (symbol EKP)
W01-W05	Istota przedsiębiorczości, tworzenie przedsiębiorstwa, model biznesowy przedsiębiorstwa, teoria rynku, popyt i podaż na produkt przemysłowy	5	EKP1-EKP4
W06-W15	Przedsiębiorstwo, teoria przedsiębiorstwa produkcyjnego, optymalizacja technik wytwarzania, rachunek kosztów - wycena rzeczowych czynników produkcji, roliczanie kosztów, kalkulacje cenowe, rachunek kosztów postulowanych	9	EKP1-EKP4
SUMA GODZIN		14	
Narzędzia dydaktyczne			
1	Podręczniki akademickie i skrypty		
2	Normy i rozporządzenia		
3	Prezentacje multimedialne		
Sposoby oceny			
L.p.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1-EKP4	pisemny test z wiadomości z zakresu zagadnień omawianych na wykładzie	Uzyskanie pozytywnej oceny wymaga sformułowanie 60% poprawnych odpowiedzi na zadane pytania problemowe
2	EKP1-EKP4	obserwacja uczestnicząca	Aktywne uczestnictwo w wykładach, korzystanie z konsultacji, udział w ponadobowiązkowych formach zajęć edukacyjnych
Obciążenie pracą studenta			
L.p.	Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
1	Uczestnictwo w zajęciach	14	
2	Przygotowanie do zajęć w tym powtarzanie materiału	6	
3	Przygotowanie do kolokwium sprawdzającego	5	
SUMA GODZIN		25	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU		[1] ECTS	
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego		0,5	
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych		0	
Literatura podstawowa			
1	Zawada-Tomkiewicz A., Wierucka I. Podstawy przedsiębiorczości dla inżynierów. Tom 1. Prowadzenie działalności gospodarczej. Podręcznik akademicki. Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej 2015		
2	Piasecki B.: Przedsiębiorczość i mała firma. Teoria i praktyka, Wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 1997		
3	Piecuch T. Przedsiębiorczość. Podstawy teoretyczne, Wyd. C.H. Beck, Warszawa 2010		
Literatura uzupełniająca			
1	Materiały pomocnicze do zajęć przygotowane przez prowadzącego oraz zasoby biblioteki PK		
2	Wasilczuk J., Wzrost małych i średnich przedsiębiorstw, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2005		
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	Anna Zawada-Tomkiewicz, prof. nadzw. dr hab. inż.; Izabela Wierucka mgr inż.		
Adres e-mail:	anna.zawada-tomkiewicz@tu.koszalin.pl; izabela.wierucka@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:	094 34 78 451; 094 34 78 461		

Autor Treści Kursu	

Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KKK
_____	_____
Podpis	Podpis