

Karta Modułu Kształcenia

Kierunek studiów:			Finanse Rachunkowość i Podatki		
Forma studiów:			Stacjonarne, niestacjonarne		
Nazwa modułu kształcenia:			Analiza projektów gospodarczych		
Rok studiów	Semestr	ECTS	Formy zajęć i liczba godzin w planie studiów	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
3	6	4	Wykład	15	12
			Warsztat	15	10

Założenia i cele kształcenia:

Cell1: Poznanie metod analizy i oceny efektywności projektów gospodarczych.

Cell2: Wykorzystanie metod analizy i oceny efektywności projektów gospodarczych do podejmowania decyzji w organizacji.

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Podstawowa wiedza z zakresu finansów przedsiębiorstwa.

Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Kod efektu	Kod efektu kierunkowego	Opis efektu
EK1	K1F_W04	Student ma wiedzę z zakresu metod analizy i oceny efektywności projektów gospodarczych.
EK2	K1F_W07	
	K1F_U06	

Treści programowe

Forma zajęć: wykład	
Kod	Tematyka zajęć
w1	Pojęcie, cechy i rodzaje projektów gospodarczych
w2	Źródła finansowania projektów gospodarczych
w3	Ryzyko a dochód, pomiar ryzyka rynkowego
w4	Proste metody oceny efektywności inwestycji rzeczowych
w5	Rozwinięte metody oceny efektywności inwestycji rzeczowych
w6	Ryzyko w ocenie inwestycji
w7	Kolokwium zaliczeniowe z wykładu

Forma zajęć: warsztat	
Kod	Tematyka zajęć
wt1	Źródła finansowania projektów gospodarczych
wt2	Ryzyko a dochód, pomiar ryzyka rynkowego
wt3	Proste metody oceny efektywności inwestycji rzeczowych
wt4	Rozwinięte metody oceny efektywności inwestycji rzeczowych
wt5	Ryzyko w ocenie inwestycji
wt6	Kolokwium zaliczeniowe z ćwiczeń

Metody kształcenia (narzędzia dydaktyczne):

MK1: Wykład multimedialny

MK2: Ćwiczenia problemowe z obliczeniami przy tablicy

Sposób weryfikacji efektów kształcenia:

Ocena podsumowująca:

OP1: kolokwium pisemne na ćwiczeniach

OP2: kolokwium pisemne z wykładu

Nakład pracy studenta	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Łączna liczba godzin pracy studenta:	100	
Łączna liczba punktów ECTS:	4	

