

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): <b>Moduł wybieralny: PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ GOSPODARCZA</b>					Kod modułu: <b>D</b>	
	Nazwa przedmiotu: <b>OCENA PRZEDSIĘWZIĘĆ GOSPODARCZYCH</b>					Kod przedmiotu: <b>37</b>	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: <b>INSTYTUT EKONOMICZNY</b>						
	Nazwa kierunku: <b>EKONOMIA</b>						
	Forma studiów: <b>SS</b>		Profil kształcenia: <b>praktyczny</b>			Poziom kształcenia: <b>studia I stopnia</b>	
	Rok / semestr: <b>IV/VII</b>		Status przedmiotu /modułu: <b>obowiązkowy</b>			Język przedmiotu / modułu: <b>polski</b>	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)	15	30				

Koordinator przedmiotu / modułu	dr inż. Marcin Bukowski
Prowadzący zajęcia	dr inż. Marcin Bukowski; mgr Marek Misztal
Cel kształcenia przedmiotu / modułu	Zapoznanie słuchaczy z istotą przedsięwzięć gospodarczych oraz procedurami, metodami i wskaźnikami wykorzystywanymi w ocenie działalności inwestycyjnej podmiotów gospodarczych
Wymagania wstępne	Matematyka ekonomiczna

### EFEKTY UCZENIA SIĘ

Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
<b>Wiedza (Ma wiedzę w zakresie...)</b>		
01	Wymienia różnorodne źródła informacji, niezbędnych do oceny przedsięwzięć gospodarczych	K1P_W08
02	Definiuje i opisuje metody i wskaźniki wykorzystywane do oceny przedsięwzięć	K1P_W10
<b>Umiejętności (Potrafi...)</b>		
03	Wybiera właściwe dane potrzebne do przeprowadzenia procesu oceny przedsięwzięć gospodarczych oraz wyciąga wnioski na podstawie otrzymanych wyników	K1P_U02 K1P_U09
04	Posługuje się metodami i narzędziami wykorzystywanymi przy określaniu efektywności ekonomicznej inwestycji	K1P_U08
<b>Kompetencje społeczne</b>		
05	Podejmuje dyskusję na temat możliwości poprawy efektywności przedsięwzięcia poszukując właściwych argumentów	K1P_K02

### TREŚCI PROGRAMOWE

<b>Wykład</b>
Pojęcie przedsięwzięcia gospodarczego; Sposoby konstruowania rachunku przepływów pieniężnych w projekcie inwestycyjnym; Wpływ czasu na ocenę przedsięwzięcia; Oprocentowanie i dyskontowanie; Planowanie finansowe i budżetowanie przedsięwzięć gospodarczych; Znaczenie struktury finansowania w ocenie projektów; Metody wyznaczania kosztu kapitału; Statyczne metody oceny efektywności projektów gospodarczych; Dynamiczne metody oceny efektywności projektów gospodarczych; Ryzyko projektów gospodarczych - obszary występowania, metody szacowania i ograniczania ryzyka.
<b>Ćwiczenia</b>
Finansowanie projektów gospodarczych z kapitałów własnych - akcje, nadwyżka finansowa; Obce źródła finansowania projektów gospodarczych; Koszt kapitału własnego - model Gordona, model CAPM; Koszt kapitału obcego - model wyceny wraz zastosowaniem tzw. tarczy podatkowej; Średnioważony koszt kapitału jako kryterium oceny ekonomicznej efektywności projektu; Dobór struktury finansowania projektu gospodarczego z wykorzystaniem reguł bilansowych; Statyczne metody oceny opłacalności projektu - prosty okres zwrotu z inwestycji; Dynamiczne metody oceny opłacalności projektu – NPV, IRR, MIRR; okres zwrotu;

Uwzględnienie kategorii ryzyka w ocenie przedsięwzięć inwestycyjnych

Literatura podstawowa	1. Duraj J. (red.), Metody oceny projektów gospodarczych, Łódź 2006. 2. Manikowski A., Tarapaty Z., Ocena projektów gospodarczych, cz. 1. Modele i metody, Warszawa 2001.
Literatura uzupełniająca	1. Manikowski A., Ocena projektów gospodarczych. Cz. 2, Przykłady i zadania, Warszawa 2002. 2. Jaki A., Wycena przedsiębiorstwa: pomiar i ocena wartości, Kraków 2000.
Metody kształcenia	Prezentacja multimedialna; Analiza sprawozdań finansowych przedsiębiorstw; Dyskusja; Ćwiczenia rachunkowe;

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Colloquium zaliczające treści wykładowe		01, 02, 03, 04
Aktywność na ćwiczeniach		03, 05
Zaliczenie w formie pisemnej ćwiczeń		03, 04, 05
Formy i warunki zaliczenia	Zaliczenie pisemne ze znajomości treści wykładów w formie pytań opisowych; Zaliczenie pisemne ćwiczeń; Ocena końcowa średnia arytmetyczna z części wykładowej oraz ćwiczeń	

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	15	
Samodzielne studiowanie	30	8
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach	30	30
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	27	20
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	20	5
Udział w konsultacjach	3	
Inne		
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>125</b>	<b>63</b>
<b>Liczba punktów ECTS za przedmiot</b>	<b>5</b>	
<b>Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej</b>	<b>5 (Ekonomia i finanse)</b>	
<b>Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi</b>	2,5	
<b>Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich</b>	1,9	