

SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ekonomii				
Kierunek studiów:	Ekonomia				
Specjalno /Specjalizacja:	Finanse przedsi biorstw				
Nazwa zaj / grupy zaj :	Finanse przedsi biorstw				
Course / group of courses:	Corporate Finance				
Forma studiów:	stacjonarne				
Nazwa katalogu:	WAE-EK-I-21/22Z-S-FP				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	153209	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	4	Rodzaj zaj :		obowi zkowy	
Rok studiów:	3	Semestr:		5	
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
3	5		15	Zaliczenie z ocen	1
		LI	15	Zaliczenie z ocen	2
		W	15	Egzamin	1
Razem			45		4
Koordynator:		prof. dr hab. Krzysztof Firlej			
Prowadz cy zaj cia:		prof. dr hab. Krzysztof Firlej			
J zyk wykładowy:		semestr: 5 - j zyk polski			

Obja nienia:

Rodzaj zaj : obowi zkowe, do wyboru.

Forma prowadzenia zaj : W - wykład, - wiczenia audytoryjne, L - lektorat, S – seminarium/ zaj cia seminaryjne, P - wiczenia praktyczne (w tym zaj cia wf), M - wiczenia specjalistyczne (medyczne/ kliniczne), LO – wiczenia laboratoryjne, LI - laboratorium informatyczne, ZTI - zaj cia z technologii informacyjnych, P – wiczenia projektowe, ZT – zaj cia terenowe, T - wiczenia terenowe na obozach programowych, SK - samokształcenie (i inne), PR - praktyka zawodowa

Dane merytoryczne

Wymagania wst pne:			
Wiedza z zakresu rachunkowo ci przedsi biorstw			
Szczegółowe efekty uczenia si			
Lp.	Student, który zaliczył zaj cia, zna i rozumie/potrafi/jest gotowy do:	Kod efektu dla kierunku studiów	Sposób weryfikacji efektu uczenia si
1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wybrane metody i narz dzia opisu, w tym techniki pozyskiwania danych, oraz modelowania sytuacji finansowej przedsi biorstw	EK1_W09, EK1_W05	egzamin
2	potrafi krytycznie analizowa , dobiera , ocenia i wł ciwie interpretowa informacje oraz dobiera i stosowa odpowiednie do rozwi zywanego problemu metody i narz dzia badawcze z zakresu zarz dzania finansami przedsi biorstw	EK1_U02, EK1_U03	dyskusja, kolokwium, wykonanie zadania, praca pisemna
3	jest gotów do samodzielnego podejmowania decyzji, my lenia i działania w sposób przedsi biorczy.	EK1_K04	dyskusja, obserwacja zachowa
Stosowane metody osi gania zakładanych efektów uczenia si (metody dydaktyczne)			

metody podaj ce (wykład z wykorzystaniem prezentacji), metody problemowe (dyskusja, burza mózgów), metody praktyczne (wykorzystanie programów komputerowych: OPTIMA oraz excel,)	
Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia si	
wiedza: egzamin (egzamin pisemny z pytaniami zamkni tymi i/lub otwartymi)	
umiej tno ci: ocena dyskusji (udziału w dyskusji) ocena kolokwium (kolokwium pisemne) ocena pracy pisemnej (ocena przygotowanego projektu) ocena wykonania zadania (ocena wykonania zadania indywidualnego - praca z programem OPTIMA)	
kompetencje społeczne: ocena dyskusji (udziału w dyskusji) obserwacja zachowa (obserwacja zachowa indywidualnych i zespołowych pod k tem kompetencji społecznych)	
Warunki zaliczenia	
Wykład: egzamin pisemny zawieraj cy pytania zamkni te i/lub otwarte. wiczenia: ocena aktywno ci studenta podczas zaj , dyskusji, ocena z pisemnego kolokwium - zadania obliczeniowe Laboratorium: ocena za projekt oraz ocena znajomo ci wykorzystywanego oprogramowania (ocena za wykonywane zadania w trakcie zaj)	
Zasady ustalania ocen: 1. Ocena niedostateczna (2,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie co najmniej jednej z trzech składowych (W,U lub K) przedmiotowych efektów uczenia si student nie zrealizował zakładanych efektów. 2. Ocena dostateczna (3,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty uczenia si oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 51 - 60%. 3. Ocena ponad dostateczna (3,5): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 61 - 70%. 4. Ocena dobra (4,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 71 - 80%. 5. Ocena ponad dobra (4,5): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 81 - 90%. 6. Ocena bardzo dobra (5,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 91%.	
Tre ci programowe (opis skrócony)	
Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z gospodark finansow przedsi biorstwa. Studenci podczas zaj b d poznawa finansowe mechanizmy funkcjonowania przedsi biorstwa i sposoby posługiwania si instrumentami finansowymi w zarz dzaniu przedsi biorstwem. Podczas zaj laboratoryjnych wykonywa b d projekt oraz nabywa umiej tno ci z zakresu obsługi programu Optima. wiczenia audytoryjne b d wykonywane na przykładach zaczerpni tych z praktyki gospodarczej.	
Content of the study programme (short version)	
The aim of the course is to familiarize students with the financial management of the enterprise. During the course, students will learn about the financial mechanisms of the functioning of an enterprise and the ways of using financial instruments in enterprise management. During laboratory classes, they will carry out a project and acquire skills in the use of the Optima program. Auditorium exercises will be performed on examples taken from business practice.	
Tre ci programowe	
	Liczba godzin
Semestr: 5	
Forma zaj : wykład	
1. Finanse przedsi biorstw we współczesnej gospodarce 2. Ruch okr ny w przedsi biorstwie i jego konsekwencje dla gospodarki finansowej 3. Przychody i koszty w przedsi biorstwie 4. Efektywno gospodarcza i finansowa przedsi biorstwa 5. Zasilanie finansowe przedsi biorstwa – kapitał własny i obcy 6. Maj tek przedsi biorstwa i ródła jego finansowania 7. Istota i segmenty rynku finansowego i jego rola w finansowaniu przedsi biorstwa 8. Rozliczenia mi dzynarodowe, kursy walutowe i ryzyko handlu zagranicznym 9. Gospodarka finansowa przedsi biorstwa versus finanse publiczne 10. Istota podatków w działalno ci przedsi biorstw w Polsce i Unii Europejskiej 11. Strategie i taktyki finansowe w działalno ci przedsi biorstw 12. Czas i ryzyko w działalno ci przedsi biorstwa 13. Planowanie finansowe – tradycyjne, bud etowe, strategiczne w działalno ci przedsi biorstw 14. Inwestycje finansowe przedsi biorstw – rzeczowe i w kapitał obrotowy 15. Przesłanki, cele, metody i skutki restrukturyzacji finansowej przedsi biorstw	15

Forma zaj : wiczenia audytoryjne	
1. Ocena rentowności przedsiębiorstwa za pomocą progów rentowności i powiązanych z nimi wskaźników. 2. Zarządzanie kapitałem obrotowym netto – cykl kapitału obrotowego netto, zarządzanie zapasami i rozrachunkami z tytułu dostaw i usług oraz środkami pieniężnymi. 3. Wartość pieniądza w czasie w wymiarze praktycznym. 4. Metody zarządzania różnymi finansowaniem działalności przedsiębiorstwa oraz sposoby szacowania kosztów związanych z wykorzystywaniem różnych kapitału – koszt kapitału własnego i obcego, dźwignie i ryzyko, średni ważony koszt kapitału, model CAPM. 5. Dynamiczne i statyczne metody oceny projektów inwestycyjnych w wymiarze praktycznym. 6. Metody wyceny przedsiębiorstwa – majątkowe, porównawcze, dochodowe, mieszane. 7. Mierniki wartości przedsiębiorstwa oraz sposób ich kalkulacji na wybranych przykładach.	15
Forma zaj : laboratorium informatyczne	
1. Wykorzystanie technik komputerowych w zarządzaniu finansami przedsiębiorstw W trakcie zajęć studenci zostaną zapoznani z podstawowymi funkcjonalnościami modułu Analizy (Comarch Optima). Moduł Analizy pozwala uzyskać informacje o całej gamie wskaźników finansowo-ekonomicznych charakteryzujących sytuację ekonomiczną firmy. Wiczenia będą dotyczyły modułów Kasa/bank, Handel oraz modułów księgowych. 2. Projekt oceny kondycji finansowej przedsiębiorstwa - wykonany na podstawie metodyki oceny kondycji ekonomiczno-finansowej dla przedsiębiorców prowadzących pełny i uproszczony sprawozdawczo finansowy.	15
Literatura	
Podstawowa	
Brigham E., Zarządzanie finansami, PWN, Warszawa 2015	
Duliniec A, Finansowanie przedsiębiorstwa: strategie i instrumenty, PWE, Warszawa 2011	
Karpus P., Włocławski J. (red.), Rynek finansowy: instytucje, strategie, instrumenty, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin 2003	
Podstawka M., Podstawy Finansów: teoria i praktyka, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2011	
Uzupełniająca	
Jandira Salgado, Jeanne Yizhen Yin., International Corporate Finance, Leaders League 2016.,	
Richard A. Brealey, Stewart C. Myers Sloan, Alan J. Marcus., Fundamentals of Corporate Finance, The McGraw-Hill Companies, Inc., University of Phoenix 2001.,	

Dane jakościowe

Przyporządkowanie zajęć/grup zajęć do dyscypliny naukowej/artystycznej	ekonomia i finanse
Sposób określenia liczby punktów ECTS	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [w godz.]
Udział w zajęciach	45
Konsultacje z prowadzącym	3
Udział w egzaminie	2
Bezpośredni kontakt z nauczycielem - inne	0
Przygotowanie do laboratorium, wicze, zajęć	30
Przygotowanie do kolokwium i egzaminu	30
Indywidualna praca własna studenta z literatury, wykładami itp.	10
Inne	0

Sumaryczne obciążenie prac studenta	120	
Liczba punktów ECTS		
Liczba punktów ECTS	4	
Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	L. godzin	ECTS
	50	1,7
Zajęcia o charakterze praktycznym	L. godzin	ECTS
	70	2,3

1 godz = 45 minut; 1 punkt ECTS = 25-30 godzin

W sekcji 'Liczba punktów ECTS' suma punktów ECTS zaj wymagaj cych bezpo redniego udziału nauczyciela akademickiego i o charakterze praktycznym mo e si ró ni od ł cznej liczby punktów ECTS dla zaj /grup zaj .