

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:	niestacjonarne				
Nazwa katalogu:	WAE-EK-I-21/22Z-N-FP				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	153629	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	LI	15	Zaliczenie z ocen	2
		W	15	Egzamin	2
Razem			30		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 wła 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, 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 się	
<p>wiedza:</p> <p>egzamin (egzamin pisemny z pytaniami zamkniętymi i/lub otwartymi)</p> <p>umiejętności:</p> <p>ocena dyskusji (udział w dyskusji)</p> <p>ocena pracy pisemnej (ocena przygotowanego projektu oraz kolokwium obliczeniowe)</p> <p>ocena wykonania zadania (znajomość wykorzystywanego oprogramowania)</p> <p>kompetencje społeczne:</p> <p>ocena dyskusji (udział w dyskusji)</p> <p>obserwacja zachowań (obserwacja zachowań indywidualnych i zespołowych pod kątem kompetencji społecznych)</p>	
Warunki zaliczenia	
<p>Wykład: egzamin pisemny zawierający pytania zamknięte i/lub otwarte.</p> <p>Laboratorium: kolokwium obliczeniowe, ocena za projekt, udział w dyskusji oraz ocena znajomości wykorzystywanego oprogramowania (ocena za wykonywane zadania w trakcie zajęć)</p> <p>Zasady ustalania ocen:</p> <p>1. Ocena niedostateczna (2,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie co najmniej jednej z trzech składowych (W,U lub K) przedmiotowych efektów uczenia się student nie zrealizował zakładanych efektów.</p> <p>2. Ocena dostateczna (3,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty uczenia się oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 51 - 60%.</p> <p>3. Ocena ponad dostateczna (3,5): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 61 - 70%.</p> <p>4. Ocena dobra (4,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 71 - 80%.</p> <p>5. Ocena ponad dobra (4,5): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 81 - 90%.</p> <p>6. Ocena bardzo dobra (5,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 91%.</p>	
Treści programowe (opis skrócony)	
<p>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z gospodarką finansową przedsiębiorstwa. Studenci podczas zajęć będą poznawać finansowe mechanizmy funkcjonowania przedsiębiorstwa i sposoby posługiwania się instrumentami finansowymi w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Podczas zajęć laboratoryjnych wykonywać będą projekt oraz nabywać umiejętności z zakresu obsługi programu Optima. Wiczenia audytoryjne będą wykonywane na przykładach zaczerpniętych z praktyki gospodarczej.</p>	
Content of the study programme (short version)	
<p>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.</p>	
Treści programowe	
	Liczba godzin
Semestr: 5	
Forma zajęć : wykład	
1. Finanse przedsiębiorstw we współczesnej gospodarce 2. Ruch kapitału w przedsiębiorstwie i jego konsekwencje dla gospodarki finansowej 3. Przychody i koszty w przedsiębiorstwie 4. Efektywność gospodarcza i finansowa przedsiębiorstwa 5. Zasilanie finansowe przedsiębiorstwa – kapitał własny i obcy 6. Majątek przedsiębiorstwa i źródła jego finansowania 7. Istota i segmenty rynku finansowego i jego rola w finansowaniu przedsiębiorstwa 8. Rozliczenia międzynarodowe, kursy walutowe i ryzyko handlu zagranicznym 9. Gospodarka finansowa przedsiębiorstwa versus finanse publiczne 10. Istota podatków w działalności przedsiębiorstw w Polsce i Unii Europejskiej 11. Strategie i taktyki finansowe w działalności przedsiębiorstw 12. Czas i ryzyko w działalności przedsiębiorstwa 13. Planowanie finansowe – tradycyjne, budżetowe, strategiczne w działalności przedsiębiorstw 14. Inwestycje finansowe przedsiębiorstw – rzeczowe i w kapitał obrotowy 15. Przesłanki, cele, metody i skutki restrukturyzacji finansowej przedsiębiorstw	15
Forma zajęć : laboratorium informatyczne	
1. Wykorzystanie technik komputerowych w zarządzaniu finansami przedsiębiorstw W trakcie zajęć Studenci zostaną zapoznani z podstawowymi funkcjonalnościami modułu Analizy (Comarch	15

<p>Optima). Moduł Analizy pozwala uzyskać informację o całej gamie wskaźników finansowo-ekonomicznych charakteryzujących sytuację ekonomiczną firmy. Wiczenia będą dotyczyły modułów Kasa/bank, Handel oraz modułów księgowych.</p> <p>2. Projekt oceny kondycji finansowej przedsiębiorstwa - wykonany na podstawie metodyki oceny kondycji ekonomiczno-finansowej dla przedsiębiorców prowadzących pełny i uproszczony sprawozdawczo finansowy.</p> <p>W drugiej części zajęcia zdobędzie umiejętności praktyczne z zakresu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 źródłami finansowania działalności przedsiębiorstwa oraz sposoby szacowania kosztów związanych z wykorzystywaniem źródeł kapitału – koszt kapitału własnego i obcego, dywidenda 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
---	----

Literatura
Podstawowa
Brigham E., Zarządzanie finansami, PWN, Warszawa 2015
Duliniec A, Finansowanie przedsiębiorstwa: strategie i instrumenty, PWE, Warszawa 2011
Karpuś P., Wójcicki 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 określania liczby punktów ECTS	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [w godz.]
Udział w zajęciach	30
Konsultacje z prowadzącym	2
Udział w egzaminie	2
Bezpośredni kontakt z nauczycielem - inne	0
Przygotowanie do laboratorium, wicze, zajęcia	35
Przygotowanie do kolokwium i egzaminu	40
Indywidualna praca własna studenta z literatury, wykładami itp.	11
Inne	0
Sumaryczne obciążenie prac studenta	120
Liczba punktów ECTS	
Liczba punktów ECTS	4

Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	L. godzin	ECTS
	34	1,1
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 zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i o charakterze praktycznym może się różnić od łącznej liczby punktów ECTS dla zajęć /grup zajęć.