

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

KARTA OPISU PRZEDMIOTU

Wydział	Informatyki		
Kierunek	Informatyka		
Specjalność			
Semestr	I	Program studiów,	2019/2020
Stopień studiów	I	dla którego obowiązuje	
		syllabus	

Nazwa przedmiotu	Finansowanie działalności gospodarczej			
Kod przedmiotu	FDG			
Łączna liczba godzin	27	Tryb	stacjonarny	niestacjonarny
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki (A) Praktyczny (P)			
Forma zajęć	wykład + ćwiczenia			
Język przedmiotu	polski			
Liczba punktów ECTS	3			

Prowadzący zajęcia	
Forma prowadzonych zajęć	Wykład
Wymiar zajęć	18 h
Stopień (tytuł) naukowy	
Imię	
Nazwisko	

Prowadzący zajęcia	
Forma prowadzonych zajęć	Ćwiczenia
Wymiar zajęć	9 h
Stopień (tytuł) naukowy	
Imię	
Nazwisko	

Wymagania wstępne	Brak.
Założenia i cele przedmiotu	Przedmiot ma na celu zapoznanie studentów z kluczowymi źródłami i formami finansowania przedsiębiorstw, zarówno tradycyjnymi, jak i innowacyjnymi. Studenci zdobędą wiedzę na temat analizy finansowej przedsiębiorstw, w tym oceny płynności, rentowności i efektywności działania, oraz nauczą się obliczać wartość pieniądza w czasie i wskaźniki finansowe. Program obejmuje również zagadnienia związane z funduszami unijnymi, ryzykiem gospodarczym i metodami minimalizacji tego ryzyka, a także praktyczne aspekty pozyskiwania zewnętrznego finansowania, takie jak przygotowanie wniosków kredytowych.
Metody dydaktyczne	Wykład teoretyczny, uzupełniony o analizę studium przypadku. Ćwiczenia utrwalające zdobytą wiedzę teoretyczną.

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Efekty uczenia się (odniesienie do charakterystyk poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji)		Odniesienie do efektów dla kierunku	Odniesienie do efektów uczenia się wg Polskiej Ramy Kwalifikacji
WIEDZA – absolwent zna i rozumie:	01. Źródła finansowania działalności gospodarczej, zasady funkcjonowania przedsiębiorstw. 02. Podstawowe pojęcia stosowane w finansach jak: sprawozdanie finansowe, leasing, franchising, dźwignia finansowa. 03. Podstawowe pojęcia związane z funduszami unijnymi takie jak: polityka spójności UE, dotacja unijna, Budżet UE. 04. Pojęcie ryzyka gospodarczego oraz sposoby jego minimalizacji.	K_W25 K_W26	P6S_WK
UMIEJĘTNOŚCI – absolwent potrafi:	01. Sporządzić projekt dotyczący pozyskiwania określonych zewnętrznych źródeł finansowania przedsiębiorstw, porównać wybrane oferty określonych instytucji finansujących działalność gospodarczą. 02. Przeprowadzić analizę sytuacji finansowej przedsiębiorstwa na podstawie przedstawionych sprawozdań finansowych oraz obliczyć podstawowe wskaźniki finansowe i na tej podstawie ocenić jego płynność finansową, rentowność, sprawność działania. 03. Wymienić rodzaje funduszy europejskich oraz określić ich podstawowe cele. 04. Obliczyć wartość pieniądza w czasie (odsetki od kredytu).	K_K01 K_K02 K_K04	P6_UW P6S_KK P6S_UO P6S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do	01. Pracy w zespole. 02. Myślenia w sposób przedsiębiorczy. 03. Podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych oraz stałego aktualizowania wiedzy.	K_K01 K_K03 K_K04	P6S_KO P6S_UU P6S_UO P6S_KR

Treści programowe		
Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
Forma zajęć – wykład		
1	Formy i źródła finansowania działalności gospodarczej.	2
2	Kredyt bankowy.	1
3	Leasing finansowy i operacyjny.	1
4	Innowacyjne źródła finansowania przedsiębiorstw.	1
5	Opodatkowanie działalności gospodarczej.	2
6	Rola amortyzacji w finansowaniu przedsiębiorstwa. Tarcza podatkowa.	1
7	Instytucje i programy wspierające finansowanie przedsiębiorstw.	1
8	Fundusze unijne.	1

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Treści programowe		
9	Ocena kondycji finansowej przedsiębiorstwa, analiza finansowa i wskaźnikowa.	1
10	Planowanie przepływów pieniężnych.	1
11	Analiza prognozy rentowności.	1
12	Dźwignia finansowa i operacyjna.	1
13	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych, NPV, IRR.	2
14	Źródła i rodzaje ryzyka gospodarczego.	1
15	Ubezpieczenie w działalności gospodarczej – rodzaje i funkcje.	1
Forma zajęć – ćwiczenia		
1	Analiza wskaźnikowa – zadania.	1
2	Wypełnianie wniosku kredytowego, analiza dokumentacji niezbędnej do uzyskania kredytu bankowego.	1
3	Wartość pieniądza w czasie, stopa procentowa.	1
4	Budżet małego przedsiębiorstwa.	1
5	Rachunek kosztów – zadania.	1
6	Metody amortyzacji – zadania.	1
7	Próg rentowności – zadania.	1
8	Dźwignia finansowa i operacyjna – zadania.	1
9	Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych, okres zwrotu, IRR, NPV. Zaliczenie.	1

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu	Zaliczenie na ocenę (ćwiczenia)	
	Zaliczenie na ocenę (wykład)	
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	Kolokwium zaliczeniowe	W01–W04
	Ocena projektu (ćwiczenia)	U01–U04, K01–K03

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. H. Zadora, <i>Finanse małego przedsiębiorstwa w teorii i praktyce zarządzania</i>, Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa 2009. 2. M. Podstawka, <i>Finanse</i>, PWN, Warszawa 2010.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Rutkowski, <i>Zarządzanie finansami</i>, PWE, Warszawa 2007. 2. M. Sierpińska, T. Jachna, <i>Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych</i>, PWN, Warszawa 2011. 3. http://www.funduszeuropejskie.gov.pl

Nakład pracy studenta	
	Liczba godzin

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Nakład pracy studenta	
Zajęcia dydaktyczne	27
Przygotowanie się do zajęć	9
Studiowanie literatury	9
Udział w konsultacjach	2
Przygotowanie projektu / eseju / prezentacji itp.	15
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	20
Inne	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	82
Liczba punktów ECTS	3