

## Finanse i rachunkowość od podstaw

"Finanse i rachunkowość od podstaw" to kurs przygotowawczy dla Kandydatów na studia podyplomowe z finansów, którzy nie posiadają doświadczenia lub wiedzy z zakresu finansów. Kurs obejmuje 32 godziny dydaktyczne w ramach których realizowane są zajęcia z dwóch modułów: Rachunkowość od podstaw oraz Finanse przedsiębiorstwa. Zakres tematyczny obydwu modułów został przedstawiony poniżej.

Moduł	Zakres tematyczny
Rachunkowość od podstaw	1. Nadrzędne zasady rachunkowości, budowa, zakres informacyjny sprawozdania finansowego (bilans, rachunek zysków i strat, informacja dodatkowa, zestawienie zmian w kapitale własnym, rachunek przepływów pieniężnych)
	2. Operacje gospodarcze, ich ujęcie i przetwarzanie w systemie rachunkowości (księgi rachunkowe)
	3. Ogólne zasady sporządzania i zawartość informacyjna bilansu jako sprawozdania o sytuacji majątkowej i finansowej jednostki.
	4. Zasady pomiaru i ujmowania wyniku finansowego.
	5. Rachunek przepływów pieniężnych- ogólne (uproszczone) zasady sporządzania i zawartość informacyjna

Moduł	Zakres tematyczny
Finanse przedsiębiorstwa	1. Finansowe cele długo i krótkoterminowe przedsiębiorstwa - wstęp do zarządzania wartością przedsiębiorstwa
	2. Podstawy funkcjonowania rynków finansowych - finansowanie działalności przedsiębiorstwa
	3. Podstawy matematyki finansowej i jej zastosowania w finansach przedsiębiorstw
	4. Zarządzanie płynnością finansową - kapitał obrotowy
	5. Rachunkowość finansowa, zarządcza a controlling
	6. Wstęp do analizy finansowej - analiza rentowności, analiza płynności, analiza zadłużenia, analiza sprawności działania

Logikę kursu "Finanse i rachunkowość od podstaw" prezentuje poniższy schemat

## Finanse i rachunkowość od podstaw



**STUDIA PODYPLOMOWE**

<b>Zarządzanie finansami przedsiębiorstw</b>	<b>Kontroler Finansowy</b>	<b>Analitik finansowy rynków i papierów wartościowych</b>	<b>Analitik finansowy ryzyka kredytowego</b>	<b>Doradca finansowy</b>
--	----------------------------	---	--	--------------------------