

KONTROLER FINANSOWY II STOPNIA kod zawodu 241107 (90 godzin)

- Pieniądz i jego wartość w czasie. Ocena projektów inwestycyjnych. (10 h)
 - *Wartość pieniądza w czasie*
 - *Pieniądz i jego funkcje*
 - *Pojęcie oprocentowania, podaży i popytu*
 - *Deprecjacja i aprecjacja*
 - *Obliczanie odsetek - oprocentowania i procentu*
 - *Obliczanie wartości przyszłej,*
 - *Dyskontowanie*
 - *Stopa procentowa i kapitalizacja*
 - *Podstawy finansów*
 - *Podstawowe pojęcia, związane z finansami*
 - *Funkcje finansów*
 - *Przepływy finansowe w gospodarce*
 - *Analiza strumieni finansowych*
 - *Ocena projektów inwestycyjnych*
 - *Istota i cele zarządzania finansami przedsiębiorstwa*
 - *Pojęcie inwestycji i inwestowania*
 - *Decyzje inwestycyjne*
 - *Klasyfikacja przedsięwzięć inwestycyjnych*
 - *Zadania i projekty inwestycyjne*
 - *Pojęcia używane przy ocenie projektów inwestycyjnych*
 - *Metody oceny projektów inwestycyjnych*
- Sprawozdawczość finansowa. Budowa sprawozdania finansowego (10 h)
 - *Systemy ewidencji finansowo-księgowej*
 - *System finansowo-księgowy*
 - *Kryteria wyboru informatycznego systemu finansowo-księgowego*
 - *Wdrożenie informatycznego systemu finansowo-księgowego*
 - *Rola systemu finansowo-księgowego w zarządzaniu przedsiębiorstwem*
 - *Sprawozdanie finansowe*
 - *Pojęcie sprawozdawczości finansowej*
 - *Funkcje sprawozdania finansowego*
 - *Cele i założenia sprawozdań finansowych*
 - *Cechy i zasady sprawozdań finansowych*
 - *Klasyfikacja sprawozdań finansowych*
 - *Budowa sprawozdania finansowego*
 - *Strategiczne zarządzanie finansami*
 - *Etapy zarządzania strategicznego*
 - *Planowanie strategiczne i optymalizacja*
 - *Uwzględnienie ryzyka w modelach decyzyjnych*
 - *Zarządzanie wynikiem finansowym*
 - *Wynik finansowy i jego znaczenie*

- *Analiza i ocena wyniku finansowego*
- *Zarządzanie płynnością finansową*
- *Płynność Finansowa i jej kategorie*
- *Ocena płynności finansowej*
- *Bilans*
- *Rachunek zysków i strat*
- *Sprawozdanie z przepływów środków pieniężnych*
- *Pomiar i ocena płynności finansowej*
- *Zasady analizy finansowej i technicznej (10h)*
 - *Cele, metody i odbiorcy analizy finansowej*
 - *Analiza finansowa jako element analizy sytuacji finansowej*
 - *Pułapki analizy finansowej*
 - *Analiza struktury sprawozdań finansowych*
 - *Analiza dynamiki sprawozdań finansowych*
 - *Analiza wskaźnikowa*
 - *Wskaźniki rentowności*
 - *Wskaźniki produktywności*
 - *Wskaźniki płynności*
 - *Wskaźniki zadłużenia*
 - *Wskaźniki rynku kapitałowego*
 - *Założenia analizy technicznej*
 - *Zarządzanie kapitałem inwestycyjnym*
 - *Analiza różnych typów wykresów*
 - *Trendy i Formacje*
 - *Wskaźniki*
- *Rynki finansowe (10h)*
 - *Struktura i funkcjonowanie rynku finansowego*
 - *Rynki kapitałowe i pieniężne*
 - *Instrumenty finansowe a papiery wartościowe*
 - *Rynek bankowy*
 - *Rynek usług faktoringowych i leasingowych*
 - *Współpraca z funduszami kapitałowymi*
 - *Finansowanie dłużne*
- *Polityka kredytowa (8h)*
 - *Polityka zarządzania należnościami*
 - *Kalkulacja kosztów i termin płatności*
 - *Kredyt kupiecki i warunki jego udzielenia*
 - *Ocena zdolności kredytowej kontrahenta*
 - *Zarządzanie długiem*
 - *Optymalny poziom zadłużenia przedsiębiorstwa*
- *Controlling i budżetowanie (15h)*
 - *Controlling operacyjny i strategiczny*

- *Realizacja rachunkowości zarządczej w praktyce*
- *Tradycyjne i nowoczesne systemy rachunku kosztów*
- *Analizy przypadków i zadania*
- *Cele realizowane przez budżetowanie*
- *Rodzaje budżetów i zasady budżetowania*
- *Wady i ograniczenia tradycyjnego budżetowania*
- *Założenia dotyczące współczesnego budżetowania*
- *Alternatywne metody budżetowania*
- *Koncepcja zarządzania poza budżetem*
- *Biznes plan jako źródło informacji finansowej*
- *Finansowe i niefinansowe kluczowe wskaźniki efektywności*
- *Analiza danych w finansach – Excel (14h)*
 - *Stosowane narzędzia w Excelu*
 - *Cele statystyki opisowej (produkcja, rynek, finanse, dobór próby, zbieranie danych)*
 - *Statystyka opisowa (funkcje, częstość względna i skumulowana, histogramy i szeregi rozdzielcze, wizualizacja danych)*
 - *Efektywne korzystanie z Excela*
 - *Formuły i najczęściej stosowane funkcje (w tym złożenia funkcji)*
 - *Bazy danych w Excelu*
 - *Współpraca w Excelu i tworzenie arkuszy dla innych użytkowników*
 - *Tabele przestawne*
 - *Korzystanie z danych zewnętrznych*
 - *Analizy sytuacyjne*
- *Cash Flow – Ewidencja i rozliczenie przepływów pieniężnych (13h)*
 - *Istota i sens rachunku przepływów pieniężnych.*
 - *Podstawy prawne*
 - *Metody prezentacji*
 - *Treść pozycji rachunku przepływów pieniężnych w metodzie pośredniej i bezpośredniej*
 - *Metoda pośrednia: praktyczne przykłady funkcjonowania korekt dotyczących działalności operacyjnej*
 - *Całościowe przykłady sporządzania rachunku przepływów pieniężnych metodą pośrednią i bezpośrednią*
 - *Podstawowe różnice pomiędzy rachunkiem przepływów pieniężnych w ujęciu Ustawy o Rachunkowości i wg MSR/MSSF*