



Przedmiot: Analiza ekonomiczna				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 4	Rok: 2	Wymiar godzin: 15	Punkty ECTS: 4
Forma zaliczenia: egzamin	Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski	
Kierunek: Ekonomia		Tryb: stacjonarne		Rodzaj: licencjackie
Specjalność:				
Katedra: Ekonomii Matematycznej				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Tomasz Galewski		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Rachunkowość, Finanse przedsiębiorstw

Program przedmiotu:

- Pojęcie analizy ekonomicznej. Rodzaje analiz.
- Istota analizy wskaźnikowej. Wady i zalety stosowania wskaźników.
- Źródła informacji wykorzystywanych w analizie
- Metody rachunkowe stosowane w analizach – podstawień łańcuchowych, różnicowania, reszty, różnic cząstkowych, podstawień krzyżowych
- Wstępna analiza bilansu. Analiza pozioma i pionowa. Struktura kapitałowo – majątkowa. Rachunek zysków i strat
- Rachunek przepływów pieniężnych
- Zarządzanie płynnością
- Ocena zadłużenia
- Ocena sprawności
- Ocena rentowności
- Analiza czynników wpływających na wynik finansowy. Analiza kosztów.
- Analiza przychodów.
- Zarządzanie kapitałem ludzkim
- Oszukańcza sprawozdawczość finansowa - EnronInne przykłady fałszowania sprawozdań finansowych

Metody dydaktyczne:

Wykład składa się z szeregu prezentacji dotyczących poszczególnych zagadnień

Cele przedmiotu:

Uczestnik kursu dowie się o praktycznych zastosowaniach metod i technik analizy zjawisk i procesów gospodarczych, jakie mają miejsce w przedsiębiorstwie.

Warunki zaliczenia:

Egzamin składa się z otwartych pytań testowych

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

B. Pomykalska, P. Pomykalski, Analiza finansowa przedsiębiorstwa, PWN, Warszawa 2007
M. Sierpińska, T. Jachna, Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych, PWN, 2004,

M. Jerzemowska, Analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2004
T. Waśniewski, W. Skoczylas, Teoria i praktyka analizy finansowej w przedsiębiorstwie, Fundacja Rozwoju rachunkowości, Warszawa 2004

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):