



Przedmiot: Matematyka finansowa				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 4	Rok: 2	Wymiar godzin: 5	Punkty ECTS: 5
Forma zaliczenia: egzamin	Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski	
Kierunek: Finanse i Rachunkowość		Tryb: niestacjonarne zaoczne		Rodzaj: licencjackie
Specjalność: wszystkie na kierunku				
Katedra: Inwestycji Finansowych i Zarządzania Ryzykiem				
Stopień naukowy wykładowcy:		Imię i nazwisko wykładowcy: Pracownik Katedry		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Matematyka, podstawy makro- i mikroekonomii

Program przedmiotu:

Elementy teorii procentu i pojęcia stopy procentowej. Względna, efektywna i równoważna stopa procentowa (dla kapitalizacji z dołu). Kapitalizacja prosta. Kapitalizacja złożona z dołu, zgodna i niezgodna. Kapitalizacja ciągła. Kapitalizacja przy zmiennej stopie procentowej, przeciętna stopa procentowa. Kapitalizacja mieszana. Dyskonto handlowe. Wartość przyszła i bieżąca strumieni pieniężnych (kapitalizacja złożona, zgodna, niezgodna). Renty pewne. Renty wieczyste – renty stałe, rosnące w postępie arytmetycznym, geometrycznym zgodnie z funkcją wykładniczą. Związek między rentą pewną a wieczystą. Oprocentowanie z uwzględnieniem inflacji. Kredyty krótkoterminowe. Kredyty średnio- i długoterminowe (różne płatności zgodne, równe płatności zgodne i niezgodne). Inne harmonogramy spłaty kredytów.

Metody dydaktyczne:

wprowadzenie pojęć i aparatu narzędziowego wraz z przykładami zastosowania.

Cele przedmiotu:

wiedomości: poznanie zasad aktualizacji wartości pieniądza w wybranym momencie, zagadnienia związane z rentami i kredytami, oprocentowanie uwzględnieniem inflacji
umiejętności: wykorzystanie narzędzi aktualizacji wartości pieniądza w wybranym momencie w zagadnieniach lokat, rent, kredytów

Warunki zaliczenia:

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. W. Ronka-Chmielowiec, K. Kuziak: Podstawy matematyki finansowej. Wydawnictwo AE Wrocław, Wrocław 2001.
2. E. Smaga: Arytmetyka Finansowa. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa-Kraków, 1999.
3. M. Sobczyk: Matematyka finansowa. Podstawy teoretyczne, przykłady, zadania. Agencja Wydawnicza PLACET, Warszawa 2006.
4. M. Podgórska, J. Klimkowska: Matematyka finansowa. Wydawnictwo PWN, Warszawa 2006.

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

1. W. Bijak, M. Podgórska, J. Utkin: Matematyka finansowa. Teoria i praktyka obliczeń finansowych. Wydawnictwo Biznat, Warszawa 1994.
2. E. Smaga, E. Dobija: Podstawy matematyki finansowej i ubezpieczeniowej. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa-Kraków, 1995.