



Przedmiot: METODY SCORINGOWE W OCENIE RYZYKA KREDYTOWEGO				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 3	Rok: 2	Wymiar godzin: 18	Punkty ECTS: 3
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: do wyboru		Język nauczania: polski
Kierunek: Finanse i Rachunkowość			Tryb: niestacjonarne zaoczne	Rodzaj: magisterskie
Specjalność: Pośrednictwo i Doradztwo Finansowe				
Katedra: Katedra Finansów				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Michał Kisiel		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Bankowość, Rynki finansowe

Program przedmiotu:

Pojęcie zdolności kredytowej. Ryzyko kredytowe. Metody badania zdolności kredytowej.
Historia rozwoju punktowej metody oceny ryzyka kredytowego. Rozwój i funkcje biur informacji kredytowej.
Typologia credit scoringu
Modele generyczne (generic) i zindywidualizowane – porównanie, zastosowania, wady i zalety.
Dane wykorzystywane w tworzeniu modeli scoringowych – schematy, źródła, struktura i przekształcenia.
Proces tworzenia tabeli scoringowej – podstawowe etapy.
Wprowadzenie do metod statystycznych stosowanych podczas tworzenia systemów scoringu.
Kalibracja i walidacja modelu scoringowego.
Implementacja credit scoringu – testowanie, monitoring.
Wady i zalety metod punktowych – podsumowanie.
Funkcjonowanie BIK i wybranych biur kredytowych na świecie.

Metody dydaktyczne:

Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych

Cele przedmiotu:

Wprowadzenie do współczesnych metod oceny ryzyka kredytowego klientów indywidualnych. Charakterystyka ról i funkcji pełnionych przez biura kredytowe. Identyfikacja informacji zawartych w raporcie kredytowym. Określenie wad i zalet poszczególnych metod budowania tabeli scoringowej. Wskazanie ograniczeń punktowych metod oceny wiarygodności kredytowej.

Warunki zaliczenia:

Zaliczenie pisemne w formie testu po zakończeniu wykładów

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

Matuszyk A., Credit scoring, CeDeWu, Warszawa 2008
Mays E. (red.), Handbook of Credit Scoring, Glenlake Publishing, Chicago 2001
Anderson R., The Credit Scoring Toolkit, Oxford Press, Oxford 2007

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

--