**Nazwa przedmiotu:**

Metody obliczeniowe matematyki finansowej

**Koordynator przedmiotu:**

mgr Paweł Szulc

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Matematyka

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty specjalnościowe i specjalizacyjne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

4

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 30h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

.

**Treści kształcenia:**

1. Wprowadzenie do rynków finansowych. Podstawowe instrumenty finansowe akcja, kontrakt forward i opcja. Pojęcie ceny.
2. Model dwumianowy. Wycena wypłat europejskich i amerykańskich. Replikacja. Analiza wrażliwości. Szybkość zbieżności.
3. Metoda Monte-Carlo. Generatory liczb losowych. Wycena wypłat europejskich i egzotycznych. Wyznaczanie pochodnych cząstkowych ceny instrumentu po parametrach modelu.
4. Metoda Monte-Carlo. Metody redukcji wariancji, zmienne antytetyczne, metoda zmiennej kontrolującej, zmiennej warstwującej, importance sampling.
5. Metoda różnic skończonych. Równanie Blacka-Scholesa. Budowa siatki, warunki brzegowe, schematy rozwiązań.
6. Wartość narażona na ryzyko. Podstawowa definicja, związek z wyceną instrumentów pochodnych. Techniki wyznaczania VaR, metoda brutalne Monte-Carlo, metoda delta i delta-gamma.

**Metody oceny:**

Uczestnictwo w laboratoriach jest obowiązkowe. Zaliczenie przedmiotu polega na implementacji 8 zadań wykonywanych na laboratoriach. Każde zadanie jest punktowane w skali od 0 - 5 pkt. W zależności od ilości punktów można otrzymać następującą ocenę 5 za 36-40 pkt, 4 za 30- 35, 3 za 21-29, 2 za 0-20

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Jakubowski, J., Palczewski, A., Rutkowski, M., Stettner, Ł. (2006) Matematyka finansowa, instrumenty pochodne.WNT.
2. Jakubowski, J. (2006) Modelowanie rynków finansowych , Script.
3. Glasserman, P. (2004) Monte Carlo Methods in Financial Engineering, Springer.
4. Seydel, R., (2002) Tools for Computational Finance, Springer.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe