

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Ubezpieczenia majątkowe
Kierunek:	Matematyka i finanse (studia międzyobszarowe), I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Specjalność:	matematyka i finanse
Rok/Semestr:	III/6
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Widelski Przemysław, dr
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Poziom trudności:	nie dotyczy
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none">• ćwiczenia laboratoryjne
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none">1. Podstawy kalkulacji składki.2. Model ryzyka indywidualnego.3. Model ryzyka łącznego.4. Zagadnienia podziału ryzyka.5. Teoria ruiny.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none">• obecność na zajęciach• ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)• śródsesemestralne pisemne testy kontrolne
Literatura:	<ol style="list-style-type: none">1. Wojciech Otto, Ubezpieczenia majątkowe, WNT Warszawa 2004,2. Jan Monkiewicz /redakcja/, Podstawy ubezpieczeń. Tom II Produkty, Poltext, A-5, Warszawa 2001,
Dodatkowe informacje:	Dodatkowe informacje znajdują się na stronie Instytutu Matematyki