

## Sylabus przedmiotu

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