

## Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	<b>Ubezpieczenia majątkowe</b>	
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:	<b>Widelski Przemysław, dr</b>	
Forma zajęć:	wykład	
Rodzaj zaliczenia:	egzamin	
Punkty ECTS:	6,0	
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	30,0	Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji
	60,0	Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych
	30,0	Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych
	30,0	Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów
	30,0	Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	nie dotyczy	
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• objaśnienie lub wyjaśnienie</li> <li>• wykład informacyjny</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>• egzamin pisemny</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	