

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:		UBZ304
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Ubezpieczenia życiowe		ECTS ²⁾	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Life Insurance			
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Finanse i Rachunkowość			
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	dr inż. Aleksandra Wicka			
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr inż. Aleksandra Wicka, mgr Urszula Tetwejer			
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Nauk Ekonomicznych, Katedra Polityki Europejskiej Finansów Publicznych i Marketingu			
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Nauk Ekonomicznych			
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów
	SW	2	2	stacjonarne / niestacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	a) semestr		b) Jęz. wykładowy ¹¹⁾	
	3		polski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Celem przedmiotu jest: - przedstawienie wiedzy z zakresu ubezpieczeń na życie - zapoznanie studentów z podstawami metod oceny ryzyka w ubezpieczeniach na życie - wyrobienie umiejętności porównywania oferty zakładów ubezpieczeń i wyboru najodpowiedniejszej			
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) forma dydaktyczna		b) liczba godzin (stacjonarne i niestacjonarne)	
	a1) wykład		20	12
	a2) ćwiczenia audytoryjne		10	6
	a3) ćwiczenia laboratoryjne			
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	dyskusja	T	eksperyment	
	projekt badawczy	T	studium przypadku	
	rozwiązywanie problemu		gry symulacyjne	
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych	T	indywidualne projekty studenckie	T
	konsultacje	T	inne ...	
	wykłady	T	inne ...	
	udział w wybranej debacie (targi finansowe)	T	inne ...	
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	A. wykłady Historia ubezpieczeń na życie. Rynek ubezpieczeń na życie. Charakterystyka ubezpieczeń na życie; istota i cel ubezpieczenia, długoterminowy charakter ubezpieczenia, ubezpieczenie a oszczędzanie. Umowa ubezpieczenia na życie –charakterystyczne cechy. Metody kalkulacji składek w ubezpieczeniach na życie. Ocena ryzyka (underwriting). Podstawowe zasady ubezpieczeń na życie (grupa I). Podstawowe zasady ubezpieczeń posagowych (grupa II). Zasady ubezpieczeń na życie z funduszem kapitałowym (grupa III). Ogólne założenia ubezpieczeń rentowych (grupa IV). Zasady ubezpieczeń wypadkowych i chorobowych (grupa V). Ubezpieczenia grupowe. Charakterystyka wybranych produktów w zakresie ubezpieczeń na życie.			
	B. ćwiczenia Wprowadzenie. Przedstawienie wytycznych do przygotowania indywidualnej pracy projektowej na zadany temat. Analizowanie ogólnych warunków ubezpieczenia na wybranych przykładach. Kalkulowanie składek w ubezpieczeniach na życie. Porównywanie ofert ubezpieczeniowych wybranych zakładów ubezpieczeń. Uczestnictwo w targach finansowych "Twoje Piąądze". Przedstawienie wyników badań dotyczących jakości obsługi przez agenta ubezpieczeniowego (wykorzystanie metody "Tajemniczy Klient").			
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Ubezpieczenia, Matematyka finansowa			
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Studenci powinni mieć podstawową wiedzę z zakresu ubezpieczeń i matematki finansowej.			

Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - zna podstawowe pojęcia z zakresu ubezpieczeń		05 - współpracuje w grupie	
	02 - opracowuje propozycję ubezpieczenia na życie		06-potrafi przeprowadzić badanie jakości obsługi przez agenta ubezpieczeniowego (pośrednictwo ubezpieczeniowe)	
	03 -sporządza sprawozdanie z uczestnictwa w debacie na targach finansowych		07	
	04 - potrafi interpretować ogólne warunki ubezpieczenia		08 -	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat	03, 04
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta	"02"	ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć	"02"	przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	"06"
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	"04"
	egzamin pisemny	"01""04"	test komputerowy	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	okresowe prace pisemne		imiennie karty oceny studenta	t
	złożone projekty	t	treść pytań egzaminacyjnych z oceną	t
	inne...		inne..	
	inne...		inne..	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Element oceny	Waga w %	Element oceny	Waga w %
	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	10%
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta	30%	ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć	10%	przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	20%
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	10%
	egzamin pisemny	20%	test	
	egzamin ustny		inne..	
inne...		inne..		
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	sale dydaktyczne, zajęcia terenowe (uczestnictwo w debacie na targach finansowych "Twoje Piądzdze")			
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :				
a) podstawowa				
1.Stroiński R. T., Ubezpieczenia na życie teoria i praktyka, Warszawa 2004				
2. Szczepańska M. Ubezpieczenia na życie. Aspekty prawne. Wolters Kluwer, Kraków 2008				
b) uzupełniająca				
1.Błaszczyn B., Rolski T., Podstawy matematyki ubezpieczeń na życie, Warszawa 2004				
2.Kowalewski E., Prawo Ubezpieczeń gospodarczych, Bydgoszcz 2006.				
3. Ronka-Chmielowiec W. (red.), Ubezpieczenia, Rynek i Ryzyko, Warszawa 2002				
UWAGI ²⁴⁾ :				