

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:	FFL314	
Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	<b>Rynek ubezpieczeń</b>	ECTS <sup>2)</sup>	<b>3</b>	
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	<b>Real Estate Market</b>			
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Finanse i rachunkowość</b>			
Koordinator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>Prof. dr hab.. Irena Jędrzejczyk</b>			
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>Prof. dr hab. Irena Jędrzejczyk, mgr Emilia Wróblewska, dr Wojciech Nagel</b>			
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Wydział Nauk Ekonomicznych, Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej, Zakład Rynków Finansowych</b>			
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów
	<b>KW</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>stacjonarne / niestacjonarne</b>
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	a) semestr		b) Jęz. wykładowy <sup>11)</sup>	
	<b>3</b>		<b>polski</b>	
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	<p>Celem przedmiotu jest:</p> <p>Zapoznanie studentów z regulami rynkowymi w ubezpieczeniach</p> <p>Wypracowanie umiejętności analizy rynku dla potrzeb ubezpieczycieli</p> <p>Wypracowanie umiejętności analizy rynku dla potrzeb instytucji nadzoru</p> <p>Wypracowanie umiejętności analizy rynku dla potrzeb ochrony konsumentów</p>			
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) forma dydaktyczna		b) liczba godzin (stacjonarne i niestacjonarne)	
	a1) wykład		15	10
	a2) ćwiczenia audytoryjne		15	8
	a3) ćwiczenia laboratoryjne			
	a4) seminaria			
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	dyskusja	T	eksperyment	
	projekt badawczy		studium przypadku	T
	rozwiązywanie problemu	T	gry symulacyjne	T
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych	T	indywidualne projekty studenckie	T
	konsultacje	T	ocena cudzych projektów	T
	inne...		inne ...	
	inne...		inne ...	
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	<p><b>A. wykłady</b></p> <p>Historia rozwoju rynku ubezpieczeń. Zasady mechanizmu rynkowego w ubezpieczeniach. Podmioty rynku ubezpieczeniowego w Polsce i na świecie. Struktura rynku ubezpieczeń i jego segmentacja. Warunki i konkurencja. Metody analizy rynku ubezpieczeń. Instrumenty regulacji rynku ubezpieczeń i perspektywy jego dalszego rozwoju. Instytucje okotorynkowe oraz organizacje samorządu gospodarczego i zawodowego w ubezpieczeniach. Dyrektywy dotyczące rynku ubezpieczeń. Dostosowanie rynku ubezpieczeń do standardów Unii Europejskiej. Polski obszar Jednolitego Rynku Ubezpieczeń. Realizacja zobowiązań międzynarodowych podjętych przez Polskę.</p>			
	<p><b>B. ćwiczenia</b></p> <p>Charakterystyka i segmentacja rynku ubezpieczeniowego. Popyt i czynniki popytotwórcze w ubezpieczeniach, metody pomiaru. Elastyczność popytu na usługi ubezpieczeniowe. Podaż usług ubezpieczeniowych i czynniki ją określające. Uczestnicy rynku ubezpieczeniowego i ich wzajemne relacje. Grupy interesu w ubezpieczeniach. Konkurenci i metody budowy przewagi konkurencyjnej. Metody wskaźnikowe oceny rynku ubezpieczeniowego, oceny ubezpieczycieli przez agencje ratingowe. Cykle ubezpieczeniowe. Ochrona konsumenta na rynku usług ubezpieczeniowych. Szacowanie i likwidacja szkód. Procedury szkodowe. Dochodzenie wierzycielności ubezpieczeniowych. Dochodzenie roszczeń z tytułu szkody i zadośćuczynienia. Skargi do Rzecznika Ubezpieczonych. Instytucje nadzoru nad rynkiem.</p>			
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	brak			
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	brak			

Efekty kształcenia <sup>18)</sup> . (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - student potrafi scharakteryzować reguły rynku ubezpieczeń		05 -	
	02 - student potrafi analizować rynek dla potrzeb ubezpieczycieli		06 -	
	03 - student potrafi zastosować metody wskaźnikowe do analizy rynku ubezpieczeniowego		07 -	
	04 - Student posiada zdolność do oceny rynku ubezpieczeniowego oraz jego pojemności i dojrzałości		08 -	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta	01,02,03,04	ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	01,02,03,04
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	02,03,04
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć	02,03,04	obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	02,03,04
	egzamin pisemny		test komputerowy	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	okresowe prace pisemne	x	imiennie karty oceny studenta	x
	złożone projekty	x	treść pytań egzaminacyjnych z oceną	
	inne...		inne..	
	inne...		inne..	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	Element oceny	Waga w %	Element oceny	Waga w %
	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta	20%	ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	25%
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	20%
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć	25%	obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	10%
	egzamin pisemny		test	
	egzamin ustny		inne..	
inne...		inne..		
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	sala dydaktyczna			
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :				
a) podstawowa				
1. Wanda Ronka-Chmielowiec praca zbiorowa, red. Krzysztof Jajuga [et al.] 2002. Ubezpieczenia: rynek i ryzyko. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne. Warszawa				
2. Szromnik A. (2001): Rynek ubezpieczeniowy. Społeczne problemy kształtowania i funkcjonowania, Wyd. Akademii Ekonomicznej \ Krakowie. Kraków				
b) uzupełniająca				
3. Jaroch W., 2002. Przestępczość na rynku ubezpieczeń. Poltext. Warszawa 2002.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
UWAGI <sup>24)</sup> :	Student, który nie uzyskał wymaganej liczby punktów z oceny wynikającej z obserwacji w trakcie zajęć, mimo uzyskania najwyższych not z pozostałych elementów nie otrzyma zaliczenia			