

Rok akademicki:	2012/2013	Grupa przedmiotów:	specjalnościowych	Numer katalogowy:	ZIP//SS/53b
-----------------	-----------	--------------------	-------------------	-------------------	--------------------

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Rynek finansowy			ECTS²⁾	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Financial market				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	ZIIP				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	dr inż. Piotr Borowski				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr inż. Piotr Borowski				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Inżynierii Produkcji, Katedra Organizacji i Inżynierii Produkcji				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :					
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot ...specjalnościowy.	b) stopień ...I.... rok ...III...	c) stacjonarne / niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	<ul style="list-style-type: none"> - przekazanie studentom wiedzy z zakresu sektora finansowego i rynku kapitałowego - zaprezentowanie specyfiki zjawisk funkcjonowania GPW - przedstawienie i zrozumienie przez studentów roli rynku kapitałowego - zapoznanie studentów z problematyką zarządzania firmą funkcjonującą na GPW 				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) ...wykład.....; liczba godzin ..30.; b) ...ćwiczenia seminaryjne.....; liczba godzin ..15.;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	dyskusja, rozwiązywanie problemu, studium przypadku, gry symulacyjne, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>Wykład: System finansowy i rynek finansowy. Znaczenie i rola rynku finansowego dla gospodarki i dla przedsiębiorstw. System powiązań pomiędzy zasobami przedsiębiorstw a GPW. Kapitał własny i jego koszt oraz źródła kapitału obcego i możliwości jego pozyskania. Relacje kapitał własny – kapitał obcy. Koszty „długu” przedsiębiorstw. Inwestowanie na rynku. Majątek i kapitały przedsiębiorstwa a wartość przedsiębiorstwa. Sprawozdanie finansowe jako źródło informacji o kondycji finansowej przedsiębiorstwa. Systematyka rynków finansowych – rynek pieniężny i jego znaczenie w zarządzaniu przedsiębiorstwem; rynek kapitałowy oraz instytucje rynku kapitałowego; dobre praktyki spółek giełdowych, rynek międzybankowy i pozabankowy, rynek transakcji natychmiastowych, rynek terminowy, rynek pierwotny i wtórny, rynek publiczny i rynek niepubliczny. Rynek depozytowy i kredytowy – banki jako podmioty rynku depozytowego i kredytowego, instrumenty rynku depozytowego i kredytowego, rynek lokat międzybankowych. Rynek krótkoterminowych dłużnych papierów wartościowych – bony skarbowe, bony pieniężne, komercyjne papiery wartościowe. Emisja krótkoterminowych dłużnych papierów wartościowych, funkcje banków w organizacji i przeprowadzaniu emisji. Rynek długoterminowych dłużnych papierów wartościowych – emitenci, rodzaje i mechanizm emisji długoterminowych dłużnych papierów wartościowych. Rynek akcji – definicja i rodzaje akcji, wprowadzanie akcji spółek do obrotu publicznego. Rynek obligacji – definicja i rodzaje obligacji (skarbowe, komunalne, przedsiębiorstw, instytucji międzynarodowych). Rynek instrumentów pochodnych – transakcje natychmiastowe a terminowe, giełdowe i pozagiełdowe instrumenty pochodne, funkcje instrumentów pochodnych. Rynek walutowy – waluty obce a dewizy, pozycja walutowa a pozycja płynności, transakcje walutowe, reguły obowiązujące na rynkach walutowych, obroty na polskim i światowym rynku walutowym. Rynek funduszy inwestycyjnych. Rodzaje funduszy. Ryzyko na rynku finansowym. Analiza portfelowa. Portfel wieloskładnikowy.</p> <p>Ćwiczenia: Obliczanie wartości papierów wartościowych. Obliczanie wartości akcji. Obliczanie wartości obligacji przy uwzględnieniu różnych ich rodzajów. Omawianie prospektu emisyjnego. Obliczanie wartości instrumentów pochodnych: kontrakty terminowe, warranty, opcje</p>				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Bankowość, finanse				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Podstawowa wiedza ekonomiczna, wiedza o systemie finansowym				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 - ma podstawową wiedzę ekonomiczną, prawną i społeczną użyteczną w zarządzaniu i inżynierii produkcji rolniczej leśnej i przetwórstwie żywności 02 - potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym uznawanym za język komunikacji międzynarodowej w danej dyscyplinie inżynierskiej; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie		03 - potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski 04 - zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę ze studiowanej dyscypliny		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	egzamin pisemny - 01, 02, 03, 04 ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć - 02, 03, 04 obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność) - 02, 03, 04				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Testy				

Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych 25% egzamin pisemny 50% obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność) 25%
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Salę dydaktyczne WIP
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. W. Dębski, Rynek finansowy i jego mechanizmy, PWN, 2011 2. K. Jajuga, T. Jajuga, Inwestycje Instrumenty finansowe, aktywa niefinansowe, ryzyko finansowe, inżynieria finansowa, PWN 2011. 3. Materiały wydawane przez GPW 4. Prospekty emisyjne przedsiębiorstw wchodzących na GPW
UWAGI ²⁴⁾ :	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS2:	90 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	2,2 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1,4 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾ :

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	ma podstawową wiedzę ekonomiczną, prawną i społeczną użyteczną w zarządzaniu i inżynierii produkcji rolniczej leśnej i przetwórstwie żywności	K W09
02	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym uznawanym za język komunikacji międzynarodowej w danej dyscyplinie inżynierskiej; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	K U01
03	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	K U17
04	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę ze studiowanej dyscypliny	K K05