

Nazwa przedmiotu:	ELEMENTY ZARZĄDZANIA PORTFELEM			
Forma: Wykład	Godzin: 60 Semestr: 5 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS 2	
Wydział: ZIF	Kierunek: Finanse i Rachunkowość	Tryb: stacjonarny Rodzaj: I stopień		
Specjalność: Rynek finansowy				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr hab.	Katarzyna Kuziak	katarzyna.kuziak@ue.wroc.pl	713680401	708 Z

1. Wymagania wstępne

Podstawy statystyki, podstawy nauki o finansach, rynek kapitałowy i pieniężny.

2. Program przedmiotu

Efektywność rynku, podejścia w analizie akcji. Miary dochodu i ryzyka, rodzaje ryzyka inwestycyjnego. Podstawy teorii użyteczności i pomiaru awersji inwestora do ryzyka. Teoria portfela akcji dwóch spółek. Teoria portfela akcji wielu spółek. Instrumenty wolne od ryzyka w portfelu. Inne kryteria tworzenia portfela. Metoda stochastycznej dominacji. Dywersyfikacja międzynarodowa. Model jedno-wskaźnikowy Sharpe'a i modele wielo-wskaźnikowe. Model CAPM. Model APT. Zabezpieczanie portfela. Zarządzanie portfelem – proces, mierniki. Strategie zarządzania portfelem różnych inwestorów.

3. Metodyka zajęć

wprowadzenie pojęć i aparatu narzędziowego wraz z przykładami zastosowania.

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

wiedomości: poznanie metod pomiaru dochodu i ryzyka na rynku kapitałowym oraz zasad konstrukcji i zarządzania portfelem papierów wartościowych,

umiejętności: zastosowanie poznanych narzędzi w określeniu składu portfela papierów wartościowych, zarządzania nim oraz zabezpieczania.

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Jajuga K., Jajuga T.: Inwestycje. Instrumenty finansowe, aktywa niefinansowe, ryzyko finansowe, inżynieria finansowa. PWN, Warszawa 2006.
2. Jajuga K., Kuziak K., Markowski P.: Inwestycje finansowe. Wyd. AE, Wrocław 1998.
3. Elton E.J., Gruber M.J.: Nowoczesna teoria portfelowa i analiza papierów wartościowych. WIG PRESS, Warszawa 1998.
4. Haugen R.A.: Teoria nowoczesnego inwestowania. Obszerny podręcznik z analizy portfelowej. WIG PRESS, Warszawa 1996.

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)