

## Karta Modułu Kształcenia

<b>Kierunek studiów:</b>			<b>Finanse Rachunkowość i Podatki</b>		
Forma studiów:			Stacjonarne, niestacjonarne		
Nazwa modułu kształcenia:			<b>Metody analizy rynków finansowych</b>		
<b>Rok studiów</b>	<b>Semestr</b>	<b>ECTS</b>	Formy zajęć i liczba godzin w planie studiów	<b>Studia stacjonarne</b>	<b>Studia niestacjonarne</b>
3	5	2	<b>Wykład</b>	<b>15</b>	<b>8</b>
			<b>Warsztat</b>	<b>15</b>	<b>8</b>

### Cele kształcenia:

- Cel 1: Zapoznanie słuchaczy z najważniejszymi metodami analizy rynków finansowych  
 Cel 2: Zapoznanie z podstawowymi kryteriami oceny decyzji finansowych

### Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Podstawowa wiedza z zakresu finansów publicznych, finansów przedsiębiorstwa

### Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Kod efektu	Kod efektu kierunkowego	Opis efektu
EK1	K1F_W03	Student zna podstawowe metody służące ocenie sytuacji na rynkach finansowych
EK2	K1F_U03 K1F_U04	Student potrafi rozpoznawać i oceniać podstawowe zdarzenia na rynkach finansowych

### Treści programowe

Forma zajęć: <b>wykład</b>	
Kod	Tematyka zajęć
W 1	Podstawowe instrumenty rynku finansowego
W 2	Analiza i wycena papierów wartościowych
W 3	Funkcjonowanie rynków kapitałowych, teoria Dowa i Elliota
W 4	Podstawy analizy technicznej rynków kapitałowych
W 5	Podstawy analizy fundamentalnej
W 6	Elementy analizy portfelowej
W 7	Efektywność inwestycji kapitałowych
W 8	Zaliczenie wykładu

### Treści programowe

Forma zajęć: <b>warsztat</b>	
Kod	Tematyka zajęć
Wt 1	Analiza stopy zwrotu i ryzyka inwestycyjnego
Wt 2	Wycena wartości akcji i obligacji - przykłady
Wt 3	Analiza fundamentalna i techniczna - przykłady
Wt 4	Analiza efektywności inwestycji kapitałowych - przykłady
Wt 5	Modele rynku kapitałowego, CAPM, APT
Wt 6	Wprowadzenie do inżynierii finansowej, instrumenty pochodne
Wt 7	Przykłady stosowania instrumentów pochodnych
Wt 8	Zaliczenie warsztatu

### Metody kształcenia (narzędzia dydaktyczne):

- MK1: Wykład  
 MK2: Warsztaty z praktycznymi przykładami

### Sposób weryfikacji efektów kształcenia:

#### *Ocena podsumowująca:*

- OP1: Kolokwium pisemne - warsztaty  
 OP2: Pisemne zaliczenie wykładu na ocenę

Nakład pracy studenta	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
<b>Łączna liczba godzin pracy studenta:</b>	<b>50</b>	
<b>Łączna liczba punktów ECTS:</b>	<b>2</b>	