

Nazwa przedmiotu:	MODELOWANIE DANYCH FINANSOWYCH I BADANIE KONIUNKTURY			
Forma: Laboratorium	Godzin: 30 Semestr: 8 Rok: IV	Forma zaliczenie: egzamin	ECTS 3,5	
Wydział: ZIF	Kierunek: Informatyka i Ekonometria	Tryb: stacjonarny Rodzaj: magisterskie		
Specjalność: Ekonometria menedżerska				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Grzegorz Kowalewski	grzegorz.kowalewski@ue.wroc.pl	0713680357	305 / Z

1. Wymagania wstępne

Ekonometria

2. Program przedmiotu

Metody badania koniunktury gospodarczej: barometry koniunktury, testy koniunktury, modele ekonometryczne.

3. Metodyka zajęć

laboratorium komputerowe, studium przypadków

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Wiadomości: poznanie metod służących do badania koniunktury gospodarczej.

Umiejętności: praktyczne umiejętności zastosowania metod ekonometrycznych do badania i prognozowania koniunktury gospodarczej.
Wykorzystanie Excela do modelowania koniunktury.

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Koniunktura gospodarcza Polski. Analiza grup produktowych (red. M. Rekowski), Poznań: Akademia 1997
2. Kowalewski G., Zarys metod badania koniunktury gospodarczej, Wrocław, AE 2005.
3. Prognozowanie gospodarcze: metody i zastosowanie. (red. M. Cieślak), Warszawa: PWN 2001.
4. Strahl D. i in., Modelowanie ekonometryczne z excelelem Wrocław. AE 2004..

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

1. Milo W., Wesoły Z., Cieśluk U. Bezrobocie, aktywność kapitałowa, ceny a wzrost gospodarczy Polski
2. Pisz Z., Zadania społeczne. Wrocław: AE 2002.