

Nazwa przedmiotu:	EKONOMETRYCZNE MODELOWANIE DYNAMICZNYCH PROCESÓW EKONOMICZNYCH			
Forma: Wykład	Godzin: 30 Semestr: 9 Rok: V	Forma zaliczenie: egzamin	ECTS 6	
Wydział: ZIF	Kierunek: Informatyka i Ekonometria	Tryb: stacjonarny Rodzaj: magisterskie		
Specjalność: Metody i systemy wspomagania decyzji				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Grzegorz Kowalewski	grzegorz.kowalewski@ue.wroc.pl	713680357	305 / Z

1. Wymagania wstępne

Markoekonomia, ekonometria

2. Program przedmiotu

Metody analizy procesów ekonomicznych: barometry koniunktury, testy koniunktury, modele ekonometryczne, metody bilansowe, eksperckie.

3. Metodyka zajęć

Przekazywanie wiadomości na wykładzie z wykorzystaniem sprzętu audiowizualnego.

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

wiedomości: poznanie metod służących do badania i prognozowaniu rozwoju gospodarczego
umiejętności: prawidłowej interpretacji wyników badań 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, UE 2009.
3. Prognozowanie gospodarcze: metody i zastosowanie. (red. M. Cieślak), Warszawa: PWN 2001.

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

Wpisz tekst