

Nazwa przedmiotu:	ANALIZA I PROGNOZOWANIE ROZWOJU GOSPODARCZEGO			
Forma: Wykład	Godzin: 30 Semestr: 5 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS	
Wydział: ZIF	Kierunek: Informatyka i Ekonometria	Tryb: stacjonarny Rodzaj: licencjackie		
Specjalność: Analiza danych				
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

Wskaźniki makroekonomiczne.

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

Metody badania poziomu zatrudnienia i bezrobocia.

Analiza i prognozowanie rozwoju sektorów gospodarki.

3. Metodyka zajęć

Przekazywanie wiadomości na wykładzie z wykorzystaniem sprzętu audiowizualnego.

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

wiadomości: poznanie metod służących do badania koniunktury gospodarczej, bezrobocia, rozwoju sektorów

umiejętności: prawidłowej interpretacji wskaźników makroekonomicznych, 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, AE 2005.
3. Prognozowanie gospodarcze: metody i zastosowanie. (red. M. Cieślak), Warszawa: PWN 2001.

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

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