



Przedmiot: Podstawy metod ilościowych w ekonomii				
Forma zajęć: ćwiczenia	Semestr: 3	Rok: 2	Wymiar godzin: 10	Punkty ECTS: 6
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski
Kierunek: Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze			Tryb: stacjonarne	Rodzaj: licencjackie
Specjalność: wszystkie				
Katedra: Prognoz i Analiz Gospodarczych				
Stopień naukowy wykładowcy:		Imię i nazwisko wykładowcy: pracownicy Katedry		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Podstawy metod ilościowych w ekonomii w semestrze poprzedzającym

Program przedmiotu:

Prezentacja tabelaryczna materiału statystycznego – szeregi statystyczne (szczegółowe, rozdzielcze, przestrzenne, czasowe). Pojęcie wskaźnika struktury. Znaki umowne stosowane w tablicach.
Klasyczne i pozycyjne miary położenia.
Klasyczne i pozycyjne miary zmienności.
Miary asymetrii. Analiza porównawcza struktur.

Metody dydaktyczne:

Metody praktyczne: ćwiczenia przedmiotowe - rozwiązywanie zadań.

Cele przedmiotu:

Wyrobienie umiejętności w zakresie obliczenia i interpretacji podstawowych parametrów statystycznych.

Warunki zaliczenia:

Aktywny udział w zajęciach, sprawdzian pisemny.

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. Ostasiewicz S., Rusnak Z., Siedlecka U. (2001): Statystyka. Elementy teorii i zadania. Wydawnictwo AE we Wrocławiu.

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

1. Aczel A. D. (2000): Statystyka w zarządzaniu. PWN, Warszawa.
2. Zeliaś A., Pawełek B., Wanat S.(2002): Metody statystyczne. Zadania i sprawdziany. PWE, Warszawa