



IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa

„INTERDYSCYPLINARNE WYKORZYSTANIE METOD ILOŚCIOWYCH”

Koło Naukowe Metod Ilościowych zorganizowało w dniach 30.03.- 1.04. 2006 roku IV edycja Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Interdyscyplinarne Wykorzystanie Metod Ilościowych”. Konferencja odbyła się na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego oraz w Zespole Dworsko-Parkowym Uniwersytetu Szczecińskiego w Kulicach.

Podstawą programową Konferencji była prezentacja wyników badań z różnych dziedzin nauki uzyskanych przy zastosowaniu metod ilościowych. Pod pojęciem „metod ilościowych” rozumie się szeroki zakres metod statystycznych, ekonometrycznych i matematycznych. Priorytetowym celem Konferencji było ukazanie wielokierunkowości wykorzystania metod ilościowych oraz upowszechnienie ich wśród młodych naukowców specjalizujących się w dziedzinach niezwiązanych bezpośrednio z koniecznością stosowania obliczeń numerycznych (np.: psychologia, socjologia, biologia, medycyna, politologia, inne). Celem konferencji było także stworzenie płaszczyzny do dyskusji na temat wykorzystania metod ilościowych w różnych dziedzinach nauki. Konferencja przeznaczona była dla studentów i młodych pracowników naukowych związanych z uczelniami z całego kraju.

Inauguracja konferencji odbyła się na wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego. Wykłady wprowadzające do konferencji wygłosili: prof. zw. dr hab. Józef Hozer oraz dr hab. prof. US Mirosława Gazińska. Następnie uczestnicy konferencji, doktoranci oraz studenci Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego, studenci Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Uniwersytetu w Gdańskim, udali się do hotelu w Kulicach, w którym miała się odbyć główna część konferencji.

IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa

„INTERDYSCYPLINARNE WYKORZYSTANIE METOD ILOŚCIOWYCH”

Konferencja składa się z trzech sesji wykładowych:

W pierwszej sesji (piątek – 23.04), wystąpiły następujące osoby:

dr Barbara Batóg
„Zastosowanie prognoz kombinowanych”
Agnieszka Kaszkowiak
„Analiza historii zdarzeń w zastosowaniu do konstrukcji tablic trwania życia”
Aleksandra Mudza, Natalia Kowalewska
„Jak zmierzyć siłę marki?”
Katarzyna Zawadzka, Joanna Toporowska
„Data mining w marketingu - analiza koszykowa”
Michał Burzyński
„Monitoring mediów”
mgr Marta Hozer
„Czas pracy domowej i zawodowej w Polsce na tle innych krajów Europy”
Kinga Skorulska, Agata Grad
„Analiza aktywności zawodowej kobiet”
mgr Magdalena Kamińska, mgr Piotr Obidziński
„Demograficzne uwarunkowania funkcjonowania rynku Otwartych Funduszy Emerytalnych”

W drugiej sesji (piątek – 23.04), wystąpiły następujące osoby:

mgr Sebastian Gnat
„Badanie wpływu wyboru metody wyceny na wartość rynkową nieruchomości”
Wojciech Żaczek
„Metody opisu zmian strukturalnych. Struktura zasobów mieszkaniowych w Polsce w latach 2000-2004”
Tomasz Ziarno
„Rozwój rynku kapitałowego, a sytuacja ekonomiczna w Polsce”
mgr Paweł Baran
„Wykorzystanie algorytmu genetycznego w rozmytym dynamicznym wspomaganie ustalania planu nwestycyjnego firmy”
Kamila Budna
„Analiza przekształceń własnościowych w Polsce w latach 1990-2004”
Emilia Karolewska
„Ustalanie kolejności wykonywania zleceń produkcyjnych – zastosowanie metod ilościowych w logistyce”
Michał Bogusławski
„Wynagrodzenia Polaków w latach 1995 – 2004”



IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa

„INTERDYSCYPLINARNE WYKORZYSTANIE METOD ILOŚCIOWYCH”

W trzeciej sesji (sobota – 24.03), wystąpiły następujące osoby:

Anna Cieciura, Maciej Karaśkiewicz, Maciej Skrzypnik
„Efektywność analizy TMAI na przykładzie sektora dystrybutorów farmaceutycznych”
mgr Izabela Szamrej
„Sytuacja polskich rodzin – badania ankietowe”
Jerzy Kaźmierczyk
„Przemiany polskiego sektora bankowego w latach 1990-2005”
Agnieszka Bienkiewicz, Anna Molus
„Spisy Powszechne Ludności w Polsce”

Po każdej z sesji odbył się panel dyskusyjny, na którym każdy miał możliwość zadania pytania dotyczącego referowanych tematów.

Zakończona sukcesem kolejna edycja Konferencji świadczą o tym, że różnorodność metod ilościowych i wielokierunkowość ich zastosowań jest doskonałym, sprawdzającym się tematem przewodnim do dyskusji naukowych i mimo wielu niepowiązanych dziedzin, w których specjalizują się uczestnicy, jest ogniwem skutecznie integrującym środowiska akademickie z całej Polski.