

W dniach od 18 do 20 czerwca 2009 r. w Łodzi odbyła się Pierwsza Międzynarodowa Konferencja „Metody Ilościowe w Badaniach Ekonomicznych” (First International Conference Quantitative Methods in Economics - QME'2009) zorganizowana przez Katedrę Ekonometrii i Statystyki Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Współorganizatorem Konferencji była dr Teresa Śmiłowska Dyrektor Urzędu Statystycznego W Łodzi. Konferencja była dziesiątą z cyklu konferencji krajowych organizowanych pod tą samą nazwą i zarazem pierwszą o zasięgu międzynarodowym, skupiającą grono wybitnych osobistości ze świata nauki. W konferencji wzięli udział liczni zaproszeni goście z Polski i ze świata, m.in. prof. Lawrence R. Klein – laureat Nagrody Nobla w dziedzinie ekonomii (prezentacja video).

W plenarnej sesji dotyczącej kryzysu ekonomicznego wzięła udział Pani prof. dr hab. **Zofia Barbara Liberda**, doradca Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego Przewodnicząca Komisji Metodologicznej. Pani prof. Z. Liberda przedstawiła referat pod tytułem „How Statistics Shows the Crisis”. Treść referatu dotyczyła zachowania się różnorodnych wskaźników makroekonomicznych dla Polski w ostatnich latach ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich miesięcy, kiedy widoczne stały się efekty światowego kryzysu. Przedstawione zastały m.in. dane o zmianach PKB, stopy inflacji, importu i eksportu, bezrobocia, a także syntetyczny wskaźnik koniunktury gospodarczej. Podczas sesji dotyczącej zastosowań metod ilościowych przedstawiony został referat pracowników Ośrodka Realizacji Badań Urzędu Statystycznego w Łodzi - dr Aliny Jędrzejczak oraz dr Jana Kubackiego pod tytułem „Application of the EBLUP estimation to the analysis of small areas on the basis of Polish Household Budget Survey” (Zastosowanie estymacji EBLUP do analizy dla małych obszarów na podstawie polskiego Badania Budżetów Gospodarstw Domowych). Zaprezentowane wyniki dotyczą estymacji kilku zmiennych opisujących dochód gospodarstwa domowego na poziomie województwa wykonanej techniką empirycznych najlepszych nieobciążonych predyktorów liniowych (EBLUP) przy użyciu modeli dla małych obszarów.

W załączeniu prezentacja Pani Prof. Barbary Liberdy przedstawiona na tej Konferencji .