



26 kwietnia 2013 roku odbędzie się III Ogólnopolska Konferencja Naukowa

„Matematyka i informatyka na usługach ekonomii”

im. Profesora Zbigniewa Czerwińskiego,
twórcy poznańskiej szkoły ekonometrii i ekonomii matematycznej

Konferencja organizowana jest przez Katedrę Ekonometrii Wydziału Informatyki
i Gospodarki Elektronicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

Honorowy patronat nad Konferencją objął

J.M. Rektor

Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

Prof. dr hab. Marian Gorynia

Rada naukowa

- ✚ Prof. Andrzej S. Barczak
- ✚ Prof. Witold Jurek
- ✚ Prof. Wojciech Maciejewski
- ✚ Prof. Emil Panek
- ✚ Prof. Antoni Smoluk
- ✚ Prof. Danuta Strahl

Komitet organizacyjny

- ✚ Dr hab. Dorota Appenzeller, prof. nadzw. UEP
– przewodnicząca
- ✚ Mgr Ewa Młynarczyk – sekretarz
- ✚ Dr Przemysław Garsztka – opieka nad stroną internetową

Problematyka konferencji obejmuje cztery obszary badawcze:

- ✚ Ekonometria. Modelowanie i prognozowanie zjawisk gospodarczych
- ✚ Badania operacyjne. Optymalizacja decyzji w teorii i praktyce
- ✚ Ekonomia matematyczna. Teoria i zastosowania
- ✚ Informatyka. Zastosowania w ekonomii i zarządzaniu

Harmonogram zgłoszeń

Zgłoszenie uczestnictwa, przesłanie tytułu referatu oraz streszczenia (objętość max. 1800 znaków)	31 stycznia 2013
Kwalifikacja referatów	20 lutego 2013
Uiszczenie opłaty konferencyjnej	5 kwietnia 2013
Termin przesłania pełnego tekstu referatu	26 kwietnia 2013

Koszty uczestnictwa

Opłata konferencyjna wynosi **650 zł** i obejmuje:

- ✚ udział w sesjach naukowych,
- ✚ materiały konferencyjne,
- ✚ obiad i kawę w przerwach obrad,
- ✚ publikację referatu pod warunkiem uzyskania dwóch pozytywnych recenzji

Opłatę należy wnieść na konto bankowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu BZWBK O/3 w Poznaniu; numer konta: **54 1090 1359 0000 0000 3501 8918** z dopiskiem „konferencja_WIGE_nazwisko uczestnika”

UWAGI: Opłata nie obejmuje kosztów związanych z noclegiem. Szczegóły oferty noclegowej znajdują się na podstronie: <http://konferencja-wige.ue.poznan.pl/koszty.html>

