



**Katedra Skarbowości**

**w Kolegium Ekonomiczno-Społecznym SGH**

**zaprasza na konferencję nt.**

## **Antykryzysowe i prorozwojowe instrumenty stabilności sektora finansów publicznych**

Konferencja odbędzie się **26 października 2015 roku**

w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie,

al. Niepodległości 128

**w sali 2B, budynek C**

### **Program konferencji:**

**10.30 - 11.00** - Rejestracja uczestników

**11.00 - 12.45** –

Panel I – wystąpienie wprowadzające wygłosi  
**dr Andrzej Rzońca, pt.: Czy finanse publiczne w Polsce są  
przygotowane na poważne wstrząsy w gospodarce  
światowej?**

Zagadnienia do dyskusji:

- Jakie są najpoważniejsze zagrożenia zewnętrzne dla stabilności finansów publicznych w Polsce? W jakim horyzoncie można spodziewać się ich materializacji?
- Jak finanse publiczne w Polsce są przygotowane na poszczególne zagrożenia?
- Co powinno być zrobione, aby wzmocnić stabilność finansów publicznych w Polsce? Znaczenie elastyczności vs. reguł fiskalnych.
- W jakim tempie powinien być ograniczany deficyt w finansach publicznych? W jaki sposób?

**12.45 - 13.15** - Obiad

**13.15 - 15.00** –

Panel II – wystąpienie wprowadzające wygłosi  
**dr hab. prof. UMCS Jolanta Szolno-Koguc, pt.: System  
podatkowy a stabilność finansów publicznych.**

Zagadnienia do dyskusji:

- Stabilny czy elastyczny system opodatkowania?
- Jaka jest faktyczna rola instrumentów podatkowych w antykryzysowej polityce gospodarczej?

- Wydajne czy sprawiedliwe podatki?
- Jak zapewnić szczelność systemu podatkowego? (problem luki podatkowej)
- Pozafiskalne oddziaływanie podatków - czy podatki mogą skutecznie niwelować nierówności dochodowe i majątkowe?

*Udział w konferencji jest bezpłatny. Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc, prosimy o przesyłanie zgłoszeń na adres: [konferencja.skarbowosc@sgh.waw.pl](mailto:konferencja.skarbowosc@sgh.waw.pl)*

Zespół pracowników Katedry Skarbowości z przyjemnością informuje, że przygotował nowy podręcznik dla studentów kierunków ekonomicznych pt. „*Współczesne finanse publiczne*”.

