

## Konferencja

### „ORDYNACJA PODATKOWA – IDEA, TEORIA, PRAKTYKA”

Pałac Kazimierzowski

UNIWERSYTET WARSZAWSKI

13 marca 2015 r.

#### Program:

9.30 – 10:00 Rejestracja gości.

#### CZĘŚĆ I

10:00 – 10:30 Powitanie gości i otwarcie Konferencji

Dziekan Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego

Agata Czerniak – Prezes KNPP – Wprowadzenie do tematyki wydarzenia

10:30 – 11:30

*„Ogólna norma przeciwko unikaniu opodatkowania - kontekst międzynarodowy, ocena treści i zasadność wprowadzenia”*

Prof. dr hab. Hanna Litwińczuk, Uniwersytet Warszawski

Dr Piotr Karwat, Uniwersytet Warszawski

11.30- 11.45 – dyskusja i pytania od gości

11:45- 12:00 – PRZERWA NA KAWĘ

## CZĘŚĆ II

12:00 – 14:00

- ***“Zasada in dubio pro tributario”***

Dr Karolina Tetlak – Uniwersytet Warszawski;

- ***“Ordynacja podatkowa – procedura dla biznesu i administracji”***

Mariusz Korzeb – doradca podatkowy, Komitet Podatkowy Pracodawcy RP;

- ***„Zasady postępowania podatkowego – teoria i praktyka”***

Prof. dr hab. Jadwiga Glumińska- Pawlic , Przewodnicząca KRDP,

Uniwersytet Śląski w Katowicach;

- ***“Doradca Podatkowy – jako pełnomocnik w postępowaniu podatkowym i skarbowym”***

Mec. Robert Oliwa - Przewodniczący Komitetu Podatkowego Pracodawców RP .

14:00 – 15:00 – PRZERWA NA LUNCH

### CZĘŚĆ III

15:00 – 15:30

*„Czy podatnikowi, „który udaje podatnika”, przysługują uprawnienia wynikające z Ordynacji podatkowej”*

Prof. dr hab. Witold Modzelewski, Uniwersytet Warszawski

15:30 – 16:30 PANEL DYSKUSYJNY Z UDZIAŁEM ZAPROSZONYCH GOŚCI

#### Paneliści:

- **Prof. dr hab. Witold Modzelewski**  
doradca podatkowy, Uniwersytet Warszawski;
- **Przedstawiciel Krajowej Izby Doradców Podatkowych;**
- **Tomasz Michalik**  
doradca podatkowy, Partner w MDDP Michalik Dłuska Dziedzic i Partnerzy;
- **Andrzej Nikończyk**  
doradca podatkowy, Partner w Kancelarii Kolibski, Nikończyk, Dec&Partnerzy;
- **Mariusz Korzeb**  
doradca podatkowy, Komitet Podatkowy Pracodawców RP.

Moderator: Łukasz Zalewski, Redaktor - Dziennik Gazeta Prawna