

139. KONFERENCJA PODATKOWA

14 STYCZNIA 2019 r.

WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI UŁ

ŁÓDŹ, UL. KOPCIŃSKIEGO 8/12

SALA RADY WYDZIAŁU (0.14)

Ordynacja podatkowa – wybrane zagadnienia

12:00	Otwarcie konferencji
12:15	Prof. dr hab. Włodzimierz Nykiel, Kierownik Centrum Dokumentacji i Studiów Podatkowych, Uniwersytet Łódzki
12:15	Raportowanie schematów podatkowych – czy możliwa jest realizacja nowych obowiązków?
12:45	dr hab. Adam Mariański, prof. UŁ, Katedra Prawa Podatkowego Uniwersytetu Łódzkiego, Przewodniczący Krajowej Rady Doradców Podatkowych
12:45	Zmiany w klauzuli przeciwko unikaniu opodatkowania oraz dodatkowe zobowiązanie podatkowe
13:25	Andrzej Nikończyk, wspólnik kancelarii podatkowej Kolibski, Nikończyk, Dec & Partnerzy, doradca podatkowy, prawnik, członek Komisji Kodyfikacyjnej Ogólnego Prawa Podatkowego, Przewodniczący Rady Podatkowej Konfederacji Lewiatan
13:25	Wznowienie postępowania podatkowego w związku z zakończeniem sprawy karnoskarbowej
13:55	dr hab. Dariusz Strzelec, prof. UŁ, Katedra Prawa Podatkowego Uniwersytetu Łódzkiego, adwokat, doradca podatkowy, członek Komisji Kodyfikacyjnej Ogólnego Prawa Podatkowego
13:55	Następstwo prawne w obecnie obowiązującej i przyszłej Ordynacji podatkowej
14:25	dr Stefan Babiarz, sędzia, Naczelny Sąd Administracyjny, członek Komisji Kodyfikacyjnej Ogólnego Prawa Podatkowego
14:25	
14:40	Dyskusja
14:40	
15:20	Lunch



L A T

15:20

Rola orzecznictwa Naczelnego Sądu Administracyjnego w ujednoczeniu stosowania wybranych instytucji ogólnego prawa podatkowego

15:50

Jan Rudowski, sędzia, prezes Izby Finansowej, Wiceprezes Naczelnego Sądu Administracyjnego

15:50

Nowa Ordynacja podatkowa

16:30

Artur Zajączkowski, Zastępca Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Łodzi, członek Komisji Kodyfikacyjnej Ogólnego Prawa Podatkowego

16:30

Karta Praw Podatnika

17:00

Prof. dr hab. Włodzimierz Nykiel, Kierownik Centrum Dokumentacji i Studiów Podatkowych, Kierownik Katedry Prawa Podatkowego Uniwersytetu Łódzkiego

17:00

Dyskusja

17:15

17.15

Zamknięcie konferencji