

21.03.2016, ostatnia aktualizacja: 23.03.2016

Cykl szkoleń w Krakowie: „Sukcesja w firmie rodzinnej. Wprowadzenie do problematyki tworzenia planu sukcesji w ujęciu prawnym”. Część II odbędzie się w dniu 2 kwietnia 2016 r. w siedzibie OIRP w Krakowie

Komisja d/s doskonalenia zawodowego Rady OIRP w Krakowie informuje:

w dniu **2 kwietnia 2016 r. (sobota) w Krakowie** w Sali wykładowej na I piętrze budynku siedziby OIRP przy ul. Francesco Nullo 8 **od godz. 10⁰⁰ do 15⁰⁰**

odbędzie się drugie szkolenie z cyklu:

„Sukcesja w firmie rodzinnej.

Wprowadzenie do problematyki

tworzenia planu sukcesji w ujęciu prawnym”

Część II: Sukcesja i planowanie spadkowe

a prawo rodzinne i spadkowe.

Wykładowcy:

Sędzia Sądu Okręgowego w Krakowie Paweł Szewczyk

notariusz Tomasz .Kot

doradca sukcesyjny Łukasz Martyniec

radca prawny Paweł Rataj

Szkolenie jest skierowane do radców prawnych, którzy wzięli udział w I części cyklu, w dniu 21 listopada 2015 r., których prosimy o potwierdzenie udziału w II części cyklu na adres : sukcesja@oirp.krakow.pl do dnia 29 marca 2016 r.

W razie pozostania wolnych miejsc na Sali wykładowej, w szkoleniu będą mogli uczestniczyć pozostali radcy prawni, którzy mogą zgłaszać się na listę rezerwową .

Plan Szkolenia:

10.00- 10.15

radca prawny Paweł Rataj

Wprowadzenie do problematyki : ład rodzinny i ład firmy.

10.15-11.45

SSO Paweł Szewczyk

Zapis windykacyjny jako nowe narzędzie planowania sukcesji- teoria i praktyka

11.45-12.00 (przerwa)

12.00-12.45



notariusz Tomasz Kot

Zmiany w prawie spadkowym w kontekście planowania sukcesji

12.45- 13.30

doradca sukcesyjny Łukasz Martyniec

Planowanie sukcesji w przypadku jednoosobowej działalności gospodarczej oraz w spółce cywilnej

przerwa (15 min.)

13.45- 14.45

doradca sukcesyjny Łukasz Martyniec

Planowanie sukcesji w przypadku spółki osobowej. Plan awaryjny.

14.45-15.00 dyskusja na podsumowanie II części szkolenia

Uczestnicy szkolenia otrzymają 12 punktów szkoleniowych.

III część cyklu jest zaplanowana na 23 kwietnia 2016 r.