

Szanowni Państwo,

Polska Fundacja Przedsiębiorczości – jako instytucja wspierająca rozwój mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw ma przyjemność zaprosić Państwa na szkolenie on-line w formie webinarium pt.

„Rozliczanie kosztów samochodowych w firmie”

Rozliczanie kosztów samochodowych w firmie – jak to robić dobrze? Będzie trochę teorii, ale przede wszystkim praktyka: pytania, odpowiedzi, interpretacje oraz case study.

Webinarium poprowadzi **Beata Kuśmierk** – praktyk, doświadczony doradca gospodarczy, trener z obszarów podatkowych, certyfikowany księgowy, przedsiębiorca - właścicielka firmy TAX DEAL certyfikowanej jednostki szkoleniowej SUS 2.0, wykładowczyni Polskiej Fundacji Przedsiębiorczości posiadająca Europejski Certyfikat Kompetencji Biznesowych.

Na podstawie elektronicznej listy obecności na szkoleniu, uczestnicy będą mogli wygenerować zaświadczenie o uczestnictwie w webinarium.

Szkolenie odbędzie się **24 sierpnia 2020 r. (poniedziałek)** w godzinach od **13.00 – 14.30**

(Webinarium odbędzie się przy użyciu platformy Zoom. Platforma Zoom jest niezależnym od organizatora narzędziem wykorzystywanym do przeprowadzania szkoleń przez PFP, stąd w kwestiach problemów technicznych m.in. z zakładaniem konta, prosimy o kontakt bezpośrednio z jego dostawcą. Link do pokoju oraz inne szczegóły szkolenia zostaną przesłane do zaakceptowanego uczestnika w osobnej wiadomości e-mail.)

W celu zapisania się na szkolenie, zapraszamy do rejestracji na stronie internetowej Polskiej Fundacji Przedsiębiorczości (www.pfp.com.pl). Rejestracja na webinarium jest możliwa tylko za pośrednictwem formularza. Liczba uczestników jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.



ZAPISZ SIĘ

W razie pytań, prosimy o kontakt z Patrycją Pińkowską, tel.: (91) 312-92-22, e-mail: p.pinkowska@pfp.com.pl.

Zgłoszenie uczestnictwa w szkoleniu jest jednoznaczne z potwierdzeniem przez Uczestnika zapoznania się z [ogólnymi warunkami organizacyjnymi szkoleń PFP](#) i wyrażeniem zgody na ich zastosowanie.

Serdecznie zapraszamy!

