

Związek Przedsiębiorców i Pracodawców PODLASIE

serdecznie zaprasza

do udziału w warsztatach pt.

KORZYŚCI Z REORGANIZACJI JEDNOOSOBOWEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

27 czerwca 2019 o godz. 12.30

Hotel Delfin Al. Jana Pawła II 11 w Białej Podlaskiej

Szkolenie będzie miało na celu przedstawienie prawnych korzyści reorganizacji jednoosobowej działalności gospodarczej. W praktyce coraz częściej skala działalności gospodarczej i etap jej rozwoju uzasadniają rozważenie istotnych przeobrażeń w zakresie zmian formy prawnej. Uczestnicy podczas szkolenia dowiedzą się jakie są możliwe sposoby reorganizacji działalności gospodarczej, a także w jaki sposób proces może zostać przeprowadzony.

Agenda spotkania

1. Prowadzenie działalności w formie spółki komandytowej

- charakterystyka sp. komandytowej
- konstrukcja „spółki z ograniczoną odpowiedzialnością- spółka komandytowa”

2. Przekształcenie jednoosobowej działalności gospodarczej w sp. komandytowa

- reorganizacja a nieruchomości, zezwolenia, koncesje lub ulgi
- przekształcenie jednoosobowej działalności gospodarczej w sp. z o. o., procedury, terminy, dokumenty, skutki prawne
- przygotowanie docelowej struktury dla spółki komandytowej, określenie wspólników, i ustalenie wysokości udziałów.
- przekształcenie spółki z o. o. w spółkę komandytową, procedura, terminy, dokumenty, skutki prawne

3. Przekształcenie w spółkę komandytową a wniesienie przedsiębiorstwa aportem do spółki komandytowej.

- reorganizacja działalności poprzez wniesienie przedsiębiorstwa aportem do spółki komandytowej.
- różnice w poszczególnych sposobach reorganizacji.

Tematykę szkolenia przybliżą

- Pan Piotr Orczykowski radca prawny, założyciel i partner w kancelarii ALTO Legal
- Pan Jacek Matraszek prawnik Senior Associate w kancelarii ALTO Legal

Zapraszamy do udziału wszystkich zainteresowanych !

Zgłoszenia prosimy przesać na adres e-mail podlasie@zpp.net.pl

lub nr tel. 722245583 do dnia 21.06.2019

Udział w konferencji jest bezpłatny. Ilość miejsc ograniczona.

Sponsorzy

Patronat medialny

ALTC

