

Bezpłatne, indywidualne konsultacje prawne online dla przedsiębiorców

Zapraszamy na bezpłatne, indywidualne konsultacje prawne online dla przedsiębiorców poświęcone m. in. jednej z najważniejszych zmian podatkowych, czyli opodatkowaniu spółek komandytowych, jak również innych zagadnień prawnych związanych z bieżącym prowadzeniem biznesu (umowy handlowe, prawo pracy, przekształcenia, reorganizacje).

Będą się one odbywać w każdy czwartek w godzinach 8:00-17:00.

Konsultacje możliwe są również w innych zakresach m. in.:

- umów w obrocie gospodarczym;
- prawa pracy;
- tarczy finansowej;
- RODO,
- inne, związane z bieżącym prowadzeniem biznesu.

Konsultacji udzieli radca prawny Martyna Michta, właściciel Kancelarii KRPM Legal.

Uwaga! Obowiązuje umówienie godziny konsultacji (tel. 533 377 855 d.krebs@slask.online)

Link do wydarzenia: <https://plusydlabiznesu.pl/wydarzenia/50/bezplatne-indywidualne-konsultacje-prawne-online-dla-przedsiębiorców>

Zapraszamy!

Stało się to, czego od jakiegoś czasu obawiali się przedsiębiorcy prowadzący działalność w formie Spółki komandytowej – Sejm uchwalił, a Prezydent podpisał ustawę, która zrewolucjonizowała system podatkowy w Polsce – od 1 stycznia 2021 r. (względnie od 1 maja 2021 r.) nowy podatek CIT dla spółek komandytowych stanie się faktem.

W związku z powyższym, dojdzie do opodatkowania dochodu już na poziomie Spółki, a tym samym de facto będziemy mieli do czynienia z podwójnym opodatkowaniem.

W związku z powyższym do 30 kwietnia 2021 przedsiębiorcy powinni podjąć decyzję o dalszej formie prowadzenia biznesu, biorąc pod uwagę jego zakres, ryzyko oraz wszelkie okoliczności i warunki, w celu wyboru najbardziej optymalnej formy, zapewniającej zarówno bezpieczeństwo, jak i minimalizację dodatkowych obciążeń.

W ramach zorganizowanych konsultacji uzyskają Państwo informacje o tym, jak w sposób najszybszy i najprostszy podjąć decyzję o opodatkowaniu i jak przeprowadzić przekształcenie spółki komandytowej w sposób bezpieczny pod względem podatkowym oraz jakie dodatkowe obowiązki wiążą się z takim przekształceniem.