

II Konferencja: "Podatki - ubezpieczenia - przedsiębiorczość"

9-11 października zapraszamy do udziału w drugiej edycji konferencji "Podatki - ubezpieczenia - przedsiębiorczość" organizowanej przez Biuro Rzecznika MŚP, Krajową Izbę Doradców Podatkowych oraz Akademię Białską im. Jana Pawła II, która odbędzie się w Białej Podlaskiej.

Konferencja jest bezpłatna, skierowana do przedsiębiorców, doradców podatkowych, radców prawnych, adwokatów oraz księgowych.

10 października o godz. 12.00 w Panelu I: Podatek od nieruchomości – zmiana definicji budowli wynikająca z wyroku Trybunału Konstytucyjnego, udział weźmie Andrzej Ladziński – Przewodniczący Krajowej Rady Doradców Podatkowych.

Tematy wystąpień w trakcie wydarzenia to między innymi:

- ☐ Spory o definicję budowli w orzecznictwie Naczelnego Sądu Administracyjnego na gruncie podatku od nieruchomości;
- ☐ Co to oznacza w praktyce przywrócony od 1 lipca 2023 roku obowiązek raportowania schematów podatkowych i jak dopełnić tego obowiązku?
- ☐ Problematyka jednolitej daniny, która wraca niczym bumerang w dyskusji nad kształtem zasad poboru składki zdrowotnej oraz podatku dochodowego;
- ☐ Temat tzw. emerytury obywatelskiej;
- ☐ Euro czy złoty? Gotówka czy pieniądz elektroniczny?
- ☐ Transformacja sektora gazowego – fakty z perspektywy sprzedawcy.

Więcej informacji, agenda oraz rejestracja:

<https://rzecznikmsp.gov.pl/ii-konferencja-naukowa-podatki-ubezpieczenia-przedsiębiorczosc-9-11-pazdziernik-2023-r-biala-podlaska/> (<https://rzecznikmsp.gov.pl/ii-konferencja-naukowa-podatki-ubezpieczenia-przedsiębiorczosc-9-11-pazdziernik-2023-r-biala-podlaska/>)

Zapisy do 29 września.

*Dla chętnych w Hotelu Zamek Janów Podlaski zarezerwowana jest pula pokoi na hasło „Rzecznik MŚP”:

Hotel Zamek Janów Podlaski, <https://www.zamekjanowpodlaski.pl/> ul. Zamkowa 1, 21-505 Janów Podlaski; tel. 83 379 08 50

Udział w konferencji jest bezpłatny. Uczestnik pokrywa jedynie koszty dojazdu i noclegów (także wówczas, gdy korzysta z puli zarezerwowanej przez Biuro Rzecznika MŚP).

Galeria

