

Szanowni Państwo,

na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji opublikowany został projekt *ustawy o zmianie niektórych ustaw w celu ulepszenia środowiska prawnego i instytucjonalnego dla przedsiębiorców*.

Dokument ten zakłada wprowadzenie zmian do szeregu ustaw dotyczących prowadzonej działalności gospodarczej, w tym zmiany w przepisach prawa podatkowego. Planowane zmiany obejmują w szczególności:

- stworzenie rejestru, w którym umieszczane będą informacje o obowiązujących w poszczególnych gminach stawkach podatku od nieruchomości,
- wprowadzenie możliwości przeniesienia obowiązku podatkowego w podatku od nieruchomości z właściciela na dzierżawcę,
- nadanie charakteru zamkniętego katalogowi danych jakie podatnik powinien przekazać w informacji o realizowanej strategii podatkowej,
- wprowadzenie możliwości podpisania informacji MDR-3 przez pełnomocnika,
- umożliwienie podatnikowi wniesienia sprzeciwu wobec czynności kontrolnych, w przypadku gdy organ przeprowadzając kontrolę powołuje się na wyłączenia ograniczeń kontroli działalności gospodarczej. Taki sprzeciw nie będzie skutkował jednak wstrzymaniem czynności kontrolnych.

Projekt ustawy zmieniającej znajduje się obecnie na etapie opiniowania, w związku z czym, zakres oraz istota planowanych zmian może jeszcze ulec zmianie.

Z poważaniem,

Jerzy Kuprianowicz

Doradca Podatkowy nr wpisu 11980

#### Przydatne linki

Projekt ustawy nowelizującej można pobrać z następującej strony:

<https://legislacja.rcl.gov.pl/docs//2/12371407/12964171/12964172/dokument616020.pdf>

JKDP Kancelaria Doradztwa Podatkowego Jerzy Kuprianowicz

Biuro:

ul. Hetmańska 79 lok. 1

15-727 Białystok

Tel. + 48 504-405-304

E-mail: [biuro@jkdp.pl](mailto:biuro@jkdp.pl)

Informacja zawarta w niniejszym dokumencie ma charakter ogólny i nie stanowi porady ani opinii podatkowej w rozumieniu ustawy o doradztwie podatkowym.

W przypadku braku zainteresowania otrzymaniem podobnych informacji w przyszłości, prosimy o kontakt na adres e-mail: [biuro@jkdp.pl](mailto:biuro@jkdp.pl)