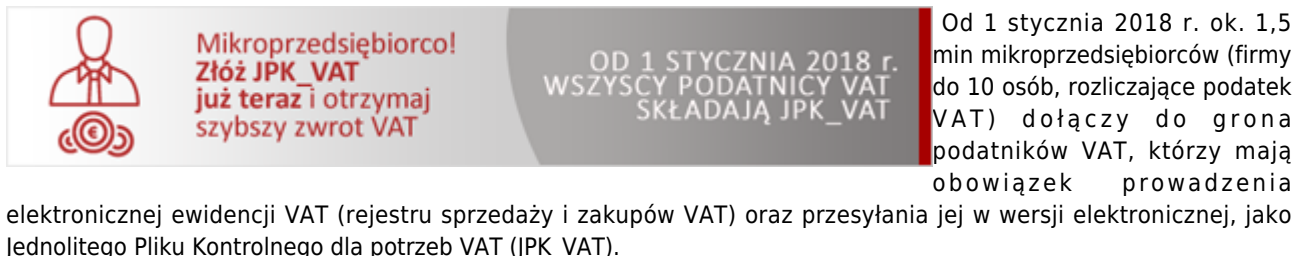


## Szkolenie JPK VAT dla mikroprzedsiębiorców



Od 1 stycznia 2018 r. ok. 1,5 mln mikroprzedsiębiorców (firmy do 10 osób, rozliczające podatek VAT) dołączy do grona podatników VAT, którzy mają obowiązek prowadzenia elektronicznej ewidencji VAT (rejestr sprzedaży i zakupów VAT) oraz przesyłania jej w wersji elektronicznej, jako Jednolitego Pliku Kontrolnego dla potrzeb VAT (JPK\_VAT).

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom podatników, Urząd Skarbowy w Bielsku Podlaskim zaprasza wszystkich zainteresowanych na szkolenia, które odbędą się **w każdy wtorek listopada (7.11, 14.11, 21.11 i 28.11) 2017r.** o godz. **9.00** w siedzibie urzędu przy ul. Mickiewicza 33 (sala konferencyjna US - 3 piętro).

Dodatkowo na szkoleniu zostanie zaprezentowany sposób tworzenia profilu zaufanego ePUAP.

Więcej informacji nt. JPK\_VAT dla przedsiębiorców na stronie MF: <http://www.mf.gov.pl/ministerstwo-finansow>



Urząd Skarbowy

Urząd Skarbowy w Bielsku Podlaskim

Bielsk Podlaski, dnia 02 listopada 2017r.

### WTORKI Z JPK\_VAT w URZĘDZIE SKARBOWYM w BIELSKU PODLASKIM

Od 1 stycznia 2018 r. ok. 1,5 mln mikroprzedsiębiorców (firmy do 10 osób, rozliczające podatek VAT) dołączy do grona podatników VAT, którzy mają obowiązek prowadzenia elektronicznej ewidencji VAT (rejestr sprzedaży i zakupów VAT) oraz przesyłania jej w wersji elektronicznej, jako Jednolitego Pliku Kontrolnego dla potrzeb VAT (JPK\_VAT). Obejmuje on zestaw informacji o zakupach i sprzedaży za dany okres, a dane do jego utworzenia są pobierane bezpośrednio z systemów finansowo-księgowych przedsiębiorstwa.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom podatników, Urząd Skarbowy w Bielsku Podlaskim zaprasza wszystkich zainteresowanych na szkolenia, które odbędą się **w każdy wtorek listopada (7.11, 14.11, 21.11 i 28.11) 2017r.** o godz. **9.00** w siedzibie urzędu przy ul. Mickiewicza 33 (sala konferencyjna US - 3 piętro).

Dodatkowo na szkoleniu zostanie zaprezentowany sposób tworzenia profilu zaufanego ePUAP.

NAJELNIK  
URZĘDU SKARBOWEGO  
Leonias Konaschowitz