



## **ROZLICZENIE PODATKU VAT W PROJEKTACH. KWALIFIKOWALNOŚĆ VAT W PRAKTYCE**

### **INFORMACJE O SZKOLENIU:**

Zapraszamy na szkolenie z tematyki dotyczącej prawidłowego rozliczenia podatku VAT, w szczególności kwalifikowalności podatku VAT w projektach unijnych w świetle praktyki i orzecznictwa.

### **CELE I KORZYŚCI:**

- Kompleksowe omówienie problematyki rozliczania podatku VAT w projektach unijnych w świetle obowiązujących przepisów, praktyki i orzecznictwa.
- Zdobyć wiedzy w zakresie rozliczania podatku VAT w projektach unijnych.
- Przedstawienie zasad odliczenia podatku VAT. Wskazanie zależności pomiędzy współczynnikiem proporcji oraz tzw. współczynnikiem preproporcji, a także ich wpływu na kwalifikowalność podatku VAT.
- Analiza konkretnych przypadków w kontekście zastosowania oceny kwalifikacyjności podatku VAT dotyczących dotacji związanych z tarczą antykryzysową, dotacjami inwestycyjnymi czy w zakresie ochrony środowiska.
- Zdobyć umiejętności praktycznego stosowania przepisów dotyczących prawidłowego rozliczenia podatku VAT w projektach unijnych w celu uniknięcia błędów i nieprawidłowości.

### **PROGRAM:**

#### **1. Kwalifikowalność podatku VAT – podstawowe zasady:**

- oświadczenia o kwalifikowalności podatku VAT – możliwość i obowiązek zmiany ich zakresu,
- zakres obowiązków beneficjenta związany z rozliczeniem dotacji.

#### **2. Podstawowe zasady odliczenia podatku VAT, a kwalifikowalność podatku w projektach:**

- omówienie podstawowych warunków odliczenia podatku i praktyczne zilustrowanie zasad ustalania związku danego zakupu z czynnościami opodatkowanymi,
- analiza konkretnych przypadków (komercjalizacja, działanie w ramach konsorcjum i wspólnego przedsięwzięcia, zakup towarów i usług w związku z realizowaniem badań, wydarzeń przeznaczonych dla studentów i osób trzecich,

świadczenia dla pracowników),

- zasady odliczania podatku w przypadku zakupu pojazdów samochodowych, wydatków eksploatacyjnych i paliwa,
- zdarzenia, które nie dają prawa do odliczenia podatku. Prawidłowe udokumentowanie transakcji jako warunek odliczenia.

### **3. Przykłady projektów w kontekście oceny kwalifikowalności VAT:**

- **dotacje związane z ochroną środowiska** – usuwanie azbestu, wymiana kotłów, panele fotowoltaiczne,
- **dotacje inwestycyjne** – rewitalizacja terenów zielonych; modernizacja budynku szkoły/przedszkola/urzędu; MOK i nieodpłatne użytkowania lub dzierżawa,
- **dotacje związane z tzw. tarczą antykryzysową.**

### **4. Współczynnik proporcji oraz tzw. współczynnik preproporcji i ich wpływ na kwalifikowalność podatku VAT:**

- częściowe odliczenie podatku VAT, a rozliczenie dotacji,
- deklarowanie i dokumentowanie kwoty podatku VAT podlegającej odliczeniu,
- korekty podatku VAT (roczna, 5- i 10- letnia), a rozliczenie projektów,
- możliwość odzyskania podatku VAT, a obowiązek zmiany oświadczenia o kwalifikowalności podatku.

### **5. Kontrola wewnętrzna możliwości odliczenia VAT w projekcie:**

- wewnętrzne zasady kwalifikowalności podatku - specyfika kontroli przed rozpoczęciem projektu, w jego trakcie oraz w fazie operacyjnej,
- możliwości zapewnienia u beneficjenta bezpieczeństwa prawnego w kontekście kwalifikowalności VAT w projekcie.

### **6. Dyskusja.**

#### **ADRESACI:**

skarbnicy, główni księgowi i pracownicy jst, samorządowych jednostek budżetowych i zakładów budżetowych, prawnicy wewnętrzni jednostek, osoby odpowiedzialne za dotacje i projekty inwestycyjne, zwłaszcza finansowane z UE.

#### **PROWADZĄCY:**

Praktyk, doradca podatkowy, prawnik z ponad 8 letnim doświadczeniem pracy w ogólnopolskich spółkach doradztwa podatkowego. Trener z ponad 700 godzinami przeprowadzonych szkoleń oraz publikacjami w ogólnopolskich czasopismach i eksperckich portalach internetowych. Specjalizuje się w zakresie podatku VAT, akcyzy i postępowań podatkowych.



## Rozliczenie podatku VAT w projektach. Kwalifikowalność VAT w praktyce



Szkolenie będziemy realizowali w formie **webinarium online**.



**12 lutego 2021 r.** Szkolenie w godzinach **10:00-14:30**



**Cena: 299 PLN netto/os.** Udział w szkoleniu zwolniony z VAT w przypadku finansowania szkolenia ze środków publicznych.

### CENA zawiera:

udział w profesjonalnym szkoleniu on-line,  
materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej,  
certyfikat ukończenia szkolenia,  
możliwość konsultacji z trenerem.

### DANE DO KONTAKTU:

FRDL Małopolski Instytut Samorządu Terytorialnego i Administracji  
ul. Floriańska, 31-019, Kraków  
**Jolanta Przejczowska**, koordynator ds. szkoleń  
tel. +48 12 623 72 44, [szkolenia@mistia.org.pl](mailto:szkolenia@mistia.org.pl)

## DANE UCZESTNIKA ZGŁASZANEGO NA SZKOLENIE

Nazwa i adres nabywcy  
(dane do faktury)

Nazwa i adres odbiorcy

NIP

Telefon

1. Imię i nazwisko uczestnika,  
stanowisko,  
E-MAIL i TEL. DO KONTAKTU

2. Imię i nazwisko uczestnika,  
stanowisko,  
E-MAIL i TEL. DO KONTAKTU

Oświadczam, że szkolenie dla ww. pracowników jest kształceniem zawodowym finansowanym w całości lub co najmniej 70% ze środków publicznych (proszę zaznaczyć właściwe) TAK  NIE

Proszę o certyfikat w formie: Papierowej   
Elektronicznej  e mail.....

Dokonanie zgłoszenia na szkolenie jest równoznaczne z zapoznaniem się i zaakceptowaniem regulaminu szkoleń Fundacji Rozwoju Demokracji Lokalnej zamieszczonym na stronie Organizatora [www.mistia.org.pl](http://www.mistia.org.pl) oraz zawartej w nim Polityce prywatności i ochrony danych osobowych.

Wypełnioną kartę zgłoszenia należy przesłać poprzez formularz zgłoszenia na [www.mistia.org.pl](http://www.mistia.org.pl) lub mailem na adres [szkolenia@mistia.org.pl](mailto:szkolenia@mistia.org.pl) do **10 lutego 2021 r.**

UWAGA Liczba miejsc ograniczona. O udziale w szkoleniu decyduje kolejność zgłoszeń. Zgłoszenie na szkolenie musi zostać potwierdzone przesłaniem do Ośrodka karty zgłoszenia. Brak pisemnej rezygnacji ze szkolenia najpóźniej na trzy dni robocze przed terminem jest równoznaczny z obciążeniem Państwa należnością za szkolenie niezależnie od przyczyny rezygnacji. Płatność należy uregulować przelewem na podstawie wystawionej i przesłanej FV.

Podpis osoby upoważnionej \_\_\_\_\_