

Ewidencja księgowa w kontekście rozliczania projektów finansowanych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020

Termin: 26 października 2018 r.

Miejsce: Warszawa

08:00-09:00	Rejestracja uczestników szkolenia, powitalna kawa, wydanie materiałów szkoleniowych
09:00-10:30	Umowa o dofinansowanie - na co szczególnie zwracać uwagę <ul style="list-style-type: none">• wartość projektu i źródła finansowania• wysokość dofinansowania• kwalifikowalność wydatków• monitorowanie i sprawozdawczość• procedura zawierania umów w ramach wydatków kwalifikowalnych dla zadań objętych Projektem• ewidencja księgowa i archiwizacja danych• zabezpieczenie wykonania umowy
10:30-10:45	Przerwa kawowa
10:45- 12:15	Księgowe zasady rozliczania środków <ul style="list-style-type: none">• podstawowe zasady rachunkowości• metody ewidencji przychodów z dofinansowania• moment zakwalifikowania dofinansowania do przychodów. Kwalifikowalność wydatków <ul style="list-style-type: none">• uznanie wydatku za poniesiony• dokumentowanie wydatków• opisy dokumentów księgowych• kary umowne, zatrzymane wadium, zatrzymana kaucja gwarancyjna• kwalifikowalność VAT w projektach RPO WM 2014-2020
12:15 – 13:00	Obiad



13:00 – 14:30	<p>Zakupy w projektach inwestycyjnych</p> <ul style="list-style-type: none">• zakup środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych• amortyzacja• leasing <p>Elementy instrukcji obiegu dokumentów</p> <ul style="list-style-type: none">• obieg korespondencji• przechowywanie i archiwizacja dokumentów w kontekście Umowy o dofinansowanie
14:30 – 14:45	Przerwa kawowa
14:45 – 15:30	<p>Prowadzenie wyodrębnionej ewidencji księgowej</p> <ul style="list-style-type: none">• wyodrębniona ewidencja u przedsiębiorców prowadzących tzw. pełną księgowość• wyodrębniona ewidencja u przedsiębiorców prowadzących tzw. uproszczoną księgowość• wyodrębniona ewidencja w jednostkach ze sfery finansów publicznych
15:30 – 16:00	Sesja pytań indywidualnych, konsultacje indywidualne

Prowadzący: Radosław Gierałtowski