

9 października 2017



Wizyta studyjna partnerów zagranicznych projektu ATM for SMEs w Polsce

W dniach 4-5 października br. w Sandomierzu oraz Starachowicach odbyła się wizyta studyjna partnerów projektu ATM for SMEs, której organizatorem był Departament Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego. Tematem przewodnim wizyty był wpływ mikrofinansowania na lokalny poziom zatrudnienia. W spotkaniach uczestniczyli Marek Szczepanik, członek Zarządu Województwa oraz Grzegorz Orawiec, dyrektor Departamentu Polityki Regionalnej.

Pierwszy dzień międzynarodowego wydarzenia w Sandomierzu otworzył **Grzegorz Orawiec**

Tekst pochodzi ze strony www.swietokrzyskie.pro Wizyta studyjna partnerów zagranicznych projektu ATM for SMEs w Polsce | 1

dyrektor Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego. Po części wprowadzającej, zarówno lokalni interesariusze projektu jak i zagraniczni partnerzy reprezentujący instytucje mikrofinansujące, instytucje otoczenia biznesu oraz podmioty publiczne zaprezentowały działania podejmowane w celu rozwijania przedsiębiorczości oraz realizowane programy ukierunkowane na wspieranie zatrudnienia w swoich Regionach.

Po części konferencyjnej uczestnicy spotkania udali się do Klasztoru św. Jakuba w Sandomierzu oraz przedsiębiorstwa „Akademia Tatuażu i Urody Piotr Baska”, które dzięki mikrofinansowaniu mogło poszerzyć gamę swoich usług.

Drugi dzień wizyty, który miał miejsce w Starachowicach otworzył **Marek Szczepanik**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego, który podkreślił znaczenie mikrofinansowania we wspieraniu lokalnego rynku zatrudnienia. Następnie odbyły się prezentacje działań i programów podejmowanych na rzecz promowania samozatrudnienia oraz wspierania lokalnego rynku pracy przez Agencję Rozwoju Regionalnego Starachowice, a także Wojewódzki Urząd Pracy w Kielcach. W trakcie spotkania miało również miejsce elektroniczne zatwierdzenie umowy o pożyczkę w ramach pilotażowego narzędzia Ministerstwa Rozwoju „Pożyczki na kształcenie”, finansowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, ukierunkowanego na wsparcie kształcenia ustawicznego. Uroczystego zaakceptowania wniosku dokonali **Marek Szczepanik** - członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego oraz **Ryszard Nosowicz**, prezes Agencji Rozwoju Regionalnego Starachowice, będącej jednym z dwóch operatorów programu.

Następnie uczestnicy wizyty wzięli udział w warsztatach, których głównym celem była dyskusja oraz uzyskanie dobrych rozwiązań i odpowiedzi na problemy, bariery, wady, zalety i wpływ na lokalną gospodarkę w kontekście udzielania dotacji i instrumentów zwrotnych.

W wizycie wzięli udział lokalni interesariusze projektu: Fundusz Pożyczkowy Województwa Świętokrzyskiego Sp. z o.o., Świętokrzyski Fundusz Poręczeniowy Sp. z o.o., Krajowe Stowarzyszenie Wspierania Przedsiębiorczości, Ośrodek Promowania Przedsiębiorczości Rolnej w Sandomierzu oraz Agencja Rozwoju Regionalnego w Starachowicach, przedstawiciele zagranicznych partnerów: Zala County Foundation Enterprise Promotion (Węgry), Fejér Enterprise Agency (Węgry), CEEI-Burgos (Hiszpania), Ministry for National Economy (Węgry), The European Microfinance Network (Belgia), PORA Regional Development Agency of Podravina and Prigorje (Chorwacja), Microfinance Norway (Norwegia), KIZ SINNOVA (Niemcy), Region Sardinia (Sardynia), a także przedstawiciele władz samorządowych, lokalni przedsiębiorcy oraz Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

Projekt Access to Microfinance for Small and Medium-sized Enterprises - Dostęp do mikrofinansowania dla małych i średnich przedsiębiorstw (ATM for SMEs), którego jednym z partnerów jest Województwo Świętokrzyskie, realizowany jest w ramach Programu INTERREG EUROPA. Głównym celem projektu jest porównanie sytuacji dotyczącej mikrofinansowania sektora MŚP w ośmiu krajach europejskich, a także wymianę dobrych, już sprawdzonych praktyk i modeli funkcjonujących w Polsce, Hiszpanii, Niemczech, Włoszech, Chorwacji, Norwegii, Belgii i na Węgrzech.



