

Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszamy do udziału w spotkaniu informacyjnym o **innowacjach społecznych na przetestowanie których można otrzymać do 80 000,00 zł**. Organizatorem wydarzenia, realizowanego w ramach projektu *Akcja Inkubacja*, jest ECORYS Polska oraz Fundacja Porozumienie Wzgórz Dalkowskich.

Podczas spotkania omówione zostaną następujące zagadnienia:

- ❖ czym są innowacje społeczne;
- ❖ cel projektu *Akcja Inkubacja* czyli innowacje społeczne **dotyczące przejścia młodych ludzi z edukacji formalnej do aktywności zawodowej**;
- ❖ obszary tematyczne innowacji społecznych czyli na co można otrzymać grant;
- ❖ **jak złożyć swój pomysł na innowację społeczną – omówienie formularza na pomysł na innowację społeczną**;
- ❖ pozostałe formy wsparcia, oprócz finansowego, jakie będą w ramach projektu dostępne;
- ❖ **Twórcza Przekora** – jak kreatywnie wykorzystać przeciwstawne cechy Polaków w rozwijaniu Innowacji Społecznej.

Spotkanie odbędzie się we wtorek, 8 listopada 2016 roku, w godzinach od 15:00 do 17:00. Gdzie?

Fundacja Porozumienie Wzgórz Dalkowskich
ul. Głogowska 10
67-124 Nowe Miasteczko
Powiat nowosolski, Woj. lubuskie
Sala konferencyjna (parter)

DOWIEDZ się więcej na temat innowacji społecznych, **ZŁÓŻ** wniosek i **ZDOBĄDŹ** dofinansowanie !

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa w spotkaniu drogą e-mailową na adres: biuro@akcjainkubacja.pl i zamieszczenie w temacie wiadomości **imienia i nazwiska uczestniczki/uczestnika** wraz z dopiskiem – **potwierdzam swój udział w spotkaniu informacyjnym 8 listopada**.

Udział w spotkaniu jak również w projekcie *Akcja Inkubacja* jest bezpłatny. Liczba miejsc w spotkaniu jest ograniczona.

Projekt jest realizowany przez firmę ECORYS Polska Sp. z o.o oraz SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny.

Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych do wzięcia udziału w spotkaniu – warto!

Z wyrazami szacunku,
Realizatorzy Projektu Akcja Inkubacja



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



UNIWERSYTET
SWPS

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

