

Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
w partnerstwie z Fundacją Akademia Obywatelska
przy współpracy ze Starostą Stalowowolskim

zaprasza

do udziału w konferencji

„DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA SZANSA CZY ZAGROŻENIE DLA TRZECIEGO SEKTORA?”

otwierającej projekt

„2+2=5. Razem możemy więcej w ekonomii społecznej”

Projekt finansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Konferencja odbędzie się w dniu 20 czerwca 2009 r. w Auli Państwowej Szkoły Muzycznej
w Stalowej Woli, ul. Narutowicza 11 w godzinach od 9.30 do 14.40.

Głównym celem konferencji jest wskazanie możliwości oraz dobrych przykładów pozyskiwania środków pozaprojektowych na działalność organizacji pozarządowych.

Tematy poruszane podczas spotkania:

- Prawne aspekty prowadzenia działalności gospodarczej przez stowarzyszenia – Łukasz Waszak Prezes i założyciel Centrum Promocji i Rozwoju Inicjatyw Obywatelskich OPUS w Łodzi,
- Korzyści dla społeczności lokalnej i organizacji związane innowacyjnym pomysłem na przykładzie parku dinozaurów w Bałtowie – Jarosław Kuba Dyrektor Generalny Stowarzyszenia na Rzecz Rozwoju Gminy Bałtów „Bałt”,
- Wioska tematyczna jako forma inicjatyw społeczności lokalnych – Renata Bukowska Prezes Stowarzyszenia Ekologiczno – Kulturalnego na Bursztynowym Szlaku,
- Zmiany w ustawie o spółdzielczości socjalnej – Aneta Englot Wiceprezes Spółdzielni Socjalnej Konar w Tarnobrzegu i Marcin Juszczyk – Prezes Ogólnopolskiego Związku Rewizyjnego Spółdzielni Socjalnych.

Szczegółowy program konferencji zostanie przesłany do Państwa pocztą.
Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem prosimy o przesłanie załączonej karty zgłoszeniowej na numer faksu 015-642-50-92 do czwartku, tj. 18 czerwca br., o udziale decyduje kolejność zgłoszeń.

Informacji udziela Damian Zakrzewski, nr tel. 015-642-50-92 lub 786-020-904.

W imieniu Fundacji Akademia Obywatelska

PREZES ZARZĄDU

Kamila Michalik

W imieniu Rzeszowskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A.

PREZES ZARZĄDU

Waldemar Pijar