

4 kwietnia 2013

**„Akademia TRIZ dla biznesu”**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Poddziałanie 2.2.1 „Poprawa jakości usług świadczonych przez instytucje wspierające rozwój
przedsiębiorczości i innowacyjności” Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Akademia TRIZ dla biznesu: szkolenia na I stopień certyfikacji TRIZ

W dniach 2-3 marca oraz 22-23 marca 2013 roku w Hotelu „Gromada” w Cedzynie odbyły się dwa zjazdy uczestników szkolenia na I stopień certyfikacji TRIZ. Zajęcia było prowadzone są przez Jana Boratyńskiego – jedyne w Polsce eksperta posiadającego III stopień w pięciostopniowej skali certyfikacji wg standardów MATRIZ.

W szkoleniu wzięli udział przedstawiciele jednostek otoczenia biznesu, jednostek odpowiedzialnych za wsparcie rozwoju innowacji i przedsiębiorczości w Województwie Świętokrzyskim, a także osoby zainteresowane poznaniem tajników techniki rozwiązywania problemów technicznych, organizacyjnych i technologicznych przedsiębiorstw w oparciu o innowacyjną metodykę TRIZ – Teorię Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań.

Dla uczestników z regionu małopolskiego pierwszy zjazd szkoleniowy został zorganizowany w połowie marca (15-16 marca). Druga część szkolenia na Politechnice Krakowskiej odbędzie się w dniach 5-6 kwietnia br.

Więcej informacji o szkoleniach z zakresu TRIZ i samym projekcie na stronie:

www.akademiatriz.it.kielce.pl

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Poddziałania 2.2.1 *Poprawa jakości usług świadczonych przez instytucje wspierające rozwój przedsiębiorczości i innowacyjności Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013.*



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



„Akademia TRIZ dla biznesu”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Poddziałanie 2.2.1 "Poprawa jakości usług świadczonych przez instytucje wspierające rozwój
przedsiębiorczości i innowacyjności" Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki