

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Akademia TRIZ dla biznesu



W dniu 3 czerwca 2013 roku w Wojewódzkim Domu Kultury im. Józefa Piłsudskiego w Kielcach odbędzie się międzynarodowe seminarium naukowo-szkoleniowe promujące projekt pn. Akademia TRIZ dla biznesu.

Seminarium to ma na celu rozpropagowanie i wdrożenie nowej formy wsparcia dla rozwoju przedsiębiorczości w Polsce w zakresie analizy problemów techniczno-organizacyjnych i technologicznych firm, przy wykorzystaniu innowacyjnej metodyki TRIZ - Teorii Rozwiązywania

Innowacyjnych Zadań. Specyficzna cecha TRIZ, to: prostota uzyskiwanych rozwiązań, niskie koszty realizacji i minimalna ilość prób poprzedzających wdrożenie.

Metodyka TRIZ, mało znana w Polsce, jest rozpowszechniona i niezwykle ceniona niemal we wszystkich liczących się gospodarczo i technologicznie krajach na świecie. Elementy TRIZ są z sukcesami wykorzystywane przez wiodące firmy światowe, takie jak: Siemens, Toyota, Boeing, Hewlett Packard, IBM, Motorola czy Xerox do rozwiązywania wszelkiego rodzaju problemów występujących w bieżącej działalności tych firm.

Seminarium jest skierowane głównie do przedsiębiorców z województw świętokrzyskiego i małopolskiego, jak również konsultantów zajmujących się wsparciem rozwoju kreatywnej przedsiębiorczości w tych regionach i jest współfinansowane 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.

Zaproszenie do udziału w seminarium przyjęli m.in. dwaj rosyjscy prelegenci - wybitni znawcy tematyki TRIZ, posiadający najwyższe certyfikaty w tym zakresie nadawane przez Międzynarodową Asocjację TRIZ, współpracujący na co dzień z firmami japońskimi, koreańskimi oraz amerykańskimi, tj. Pan Sergey Faer - specjalista ds. TRIZ-Management i Pan Aleksander Kudryavtsev - specjalista ds. TRIZ-Techniki. Zaproszeni prelegenci w sposób praktyczny przedstawią w szerokim zakresie aspekty dotyczące możliwości i skuteczności wykorzystania metodyki TRIZ w biznesie, w tym również poprzez przeprowadzenie tematycznych warsztatów szkoleniowych dla uczestników seminarium z zakresu rozwiązywania konkretnych, przykładowych problemów występujących w przedsiębiorstwach, przy wykorzystaniu powyższej wskazanej metodyki.

Ze względów organizacyjnych, w celu potwierdzenia udziału, przedsiębiorcy i konsultanci zainteresowani udziałem w seminarium proszeni są o wypełnienie formularza zgłoszeniowego (uaktywnić) i przesłanie go pod wskazany w nim adres mailowy w terminie do dnia 29 maja br.

Ilość miejsc na seminarium jest ograniczona. Liczy się kolejność nadsyłanych zgłoszeń.

Szczegółowych informacji nt. organizowanego seminarium udzielają pracownicy Oddziału Przedsiębiorczości i Nadzoru właścicielskiego Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego - Partnera Projektu i Organizatora Seminarium, tel. 41 365 81 79; 41 365 81 83, e-mail: akademia-triz@sejmik.kielce.pl

Źródło: www.transfer.edu.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17945.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą](#)

[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy