

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

„AKADEMIA TRIZ DLA PRZEDSIĘBIORSTW”



Borykasz się z problemami techniczno-organizacyjnymi lub technologicznymi? Dostrzegasz potrzebę udoskonalenia pewnych obszarów swojej działalności? Chcesz stać się bardziej innowacyjny i prześcignąć konkurencję? Skorzystaj z możliwości jaką daje Ci TRIZ!

Co to takiego? TRIZ to prostota uzyskiwanych rozwiązań, niskie koszty realizacji i minimalna ilość prób poprzedzających wdrożenie! To technika rozwiązywania innowacyjnych zadań, którą można wykorzystać do odkrywania nowatorskich rozwiązań systemowych w rozmaitych obszarach działalności od informatyki, elektroniki poprzez marketing, zarządzanie jakością, usługi, finanse itp.
...

ZAPRASZAMY na WARSZTATY!!!

Przedsiębiorców lub ich pracowników z terenu województwa małopolskiego i świętokrzyskiego zapraszamy do udziału w bezpłatnych warsztatach szkoleniowych z zakresu praktycznego rozwiązywania problemów techniczno-organizacyjnych i technologicznych firm, przy wykorzystaniu nowatorskiej metodyki TRIZ - Teorii Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań.

Szkolenia poprowadzą ekspert i konsultanci TRIZ. Będą to jednodniowe spotkania w małych sprofilowanych grupach. Odbędą się one w drugiej połowie września i w październiku br. Dokładne terminy zostaną podane po zakończeniu rekrutacji i odpowiednim sprofilowaniu poszczególnych grup.

Rekrutacja trwa do 10 września br. Ilość miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

Dla dziesięciu najbardziej aktywnych przedsiębiorstw z obu województw zostanie zrealizowana w ramach projektu profesjonalna usługa doradcza rozwiązywania metodyką TRIZ zgłoszonego przez nich problemu istniejącego w firmie.

Dodatkowo, przedsiębiorcy uczestniczący w projekcie będą mieli możliwość skorzystania z pakietu bezpłatnych szkoleń e-learningowych związanych z tematyką własności intelektualnej, obejmujących następujące bloki tematyczne: prawo autorskie, ochrona baz danych, ochrona znaków towarowych, ochrona wzorów przemysłowych, obrót prawami autorskimi, zwalczanie nieuczciwej konkurencji. Proponowane przedsiębiorcom multimedialne szkolenia on-line zostały opracowane specjalnie na potrzeby realizowanego projektu.

Zgłoszenie należy przesłać na adres Biura Lidera Projektu lub Partnera Projektu (pocztą, faksem, scanem lub drogą e-mailową) lub złożyć osobiście:

- PRZEDSIĘBIORCY Z WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO na adres Lidera projektu - ŚCITT: Al.

Solidarności 34, 25-323 Kielce; faks. 41 34 32 912; Osoby do kontaktu: Wioletta Mołęda tel. 41 34 32 919, e-mail: moleda@it.kielce.pl lub Marcin Konopka tel. 41 34 32 914, konopka@it.kielce.pl.

- PRZEDSIĘBIORCY Z WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO na adres Partnera Projektu - Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków; fax. 12 632 47 95; Osoba do kontaktu: Magdalena Dziubek 12 628 25 56, e-mail: dziubek@transfer.edu.pl.

Źródło: www.transfer.edu.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18998.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy