

[Akceptuje](#)

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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

W Warszawie odbyła się konferencja Projektu "STIM"

"Funkcjonujący od marca projekt ma na celu m.in. stworzenie i wprowadzenie jednolitych standardów świadczenia usług na rzecz małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), świadczenie usług doradczych i prowadzenie działań informacyjno-promocyjnych z zakresu innowacyjności i transferu technologii MŚP" - mówi Agnieszka Różycka z Uniwersyteckiego Centrum Transferu Technologii w Warszawie, które prowadzi projekt.

Sieć projektu "STIM" obejmuje swoim zasięgiem całą Polskę, a jego ośrodki znajdują się w Warszawie, Białymstoku, Katowicach, Krakowie, Olsztynie, Poznaniu, Rzeszowie i Wrocławiu.

Agnieszka Różycka wyjaśnia, że sieć "STIM" oferuje konsultacje technologiczne, organizację konferencji dla MŚP, wstępny audyt technologiczny, wydawanie opinii o technologiach i pomoc w znalezieniu partnera technologicznego.

Do końca lutego 2007, kiedy zakończy się etap pilotażowy, oferowane przez sieć usługi są bezpłatne. Projekt jest finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Sieć "STIM" jest projektem ogólnopolskim, natomiast sieć IRC - Innovation Relay Centres, do której należy także Polska, wspiera międzynarodowy transfer technologii.

"IRC to największa na świecie sieć wspierająca budowanie strategicznych relacji i międzynarodowego partnerstwa pomiędzy przedsiębiorstwami" - tłumaczy Tomasz Cichocki z Uniwersyteckiego Centrum Transferu Technologii.

Program ten wdrażają w całej Europie 233 organizacje, m.in. ośrodki uniwersyteckie i izby handlowe. Działania polegają m.in. na kojarzeniu wytwórców technologii z odbiorcami, promowaniu współpracy technologicznej i promowaniu innowacyjnych firm w Europie.

W Polsce działa 15 ośrodków IRC, m.in. w Szczecinie, Gdańsku, Olsztynie, Białymstoku, Poznaniu, Łodzi, Warszawie, Lublinie, Kielcach, Krakowie i Rzeszowie, które są skupione w czterech konsorcjach.

Konferencja organizowana przez Uniwersyteckie Centrum Transferu Technologii skierowana była do przedstawicieli MŚP, którzy realizują działania w zakresie Sektorowego Programu Operacyjnego - Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw, dotyczącego m.in. poprawy innowacyjności polskich przedsiębiorstw.

"Konferencja ma na celu wymianę doświadczeń, zmierzenie się z problemami i zaproponowanie pomocy przy rozwiązywaniu różnych problemów związanych z funduszami strukturalnymi UE, innowacjach i transferze polskich technologii" - wyjaśnia Agnieszka Różycka.

PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/home/10495.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy