

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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.

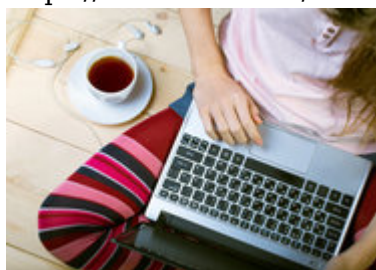
Konferencja organizowana przez Uniwersyteckie Centrum Transferu Technologii skierowana była do przedstawicieli MŚP, którzy realizują działania w zakresie Sektorowego Programu Operacyjnego - Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw, dotyczącego m.in. poprawy innowacyjności polskich przedsiębiorstw.

"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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4023.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na](#)

zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy