

### [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](#)

## Centrum Transferu Technologii przy UMK



**Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości zdobył dofinansowanie na projekt utworzenia Centrum Transferu Technologii.**

Zadaniem Centrum będzie wdrażanie technologii, wynalazków i rozwiązań opracowywanych na UMK i pomoc ich twórcom w komercjalizacji wyników swojej pracy. Centrum będzie spółką z ograniczoną odpowiedzialnością, której stuprocentowym udziałowcem będzie Uniwersytet. Będzie ona powoływać spółki spin-off dla konkretnych przedsięwzięć. - *To istotne, bo przedsiębiorcom łatwiej jest*

*współpracować właśnie ze spółkami niż ze szkołą wyższą* - tłumaczy koordynator projektu Paweł Matlakiewicz z Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości.

Projekt powołania Centrum Transferu Technologii kosztować będzie 810 tysięcy złotych i znalazł się na ogłoszonej właśnie liście programu Spin-Tech Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Samo Centrum powstanie w ciągu dziewięciu miesięcy, w drugim etapie projektu powołane zostaną co najmniej dwie spółki spin-off.

Źródło: [www.umk.pl](http://www.umk.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18223.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**