

[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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18223.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](#) [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