

[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](#) > [Edukacja](#)

Uniwersytet Śląski powoła spółkę celową



14 czerwca 2013 r. ogłoszono wyniki konkursu w programie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju „SPIN-TECH”. Uniwersytet Śląski w Katowicach uzyska dofinansowanie na założenie spółki celowej.

Celem programu „SPIN-TECH” jest intensyfikacja procesów komercjalizacji wyników badań poprzez wsparcie spółek celowych, pośredniczących między publiczną sferą badań i rozwoju a gospodarką. Do zadań spółki będzie należało w szczególności obejmowanie udziałów lub tworzenie spółek typu spin-off, opartych na wynikach badań naukowych prowadzonych w uczelni. Realizacja projektu zoptymalizuje system wdrażania przedmiotów własności intelektualnej do podmiotów gospodarczych oraz wzmocni działania promujące potencjał naukowo-badawczy Uniwersytetu Śląskiego. Realizację projektu koordynować będzie Biuro Współpracy z Gospodarką UŚ.

Źródło: www.us.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18218.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy