

[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](#) > [Start](#)

Projekt SPIN - Skuteczny Przedsiębiorca i Naukowiec



Projekt realizowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet VIII: Regionalne kadry gospodarki, Działanie 8.2: Transfer wiedzy Poddziałanie 8.2.1: Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw. Projektodawcą jest Centrum Transferu Technologii Medycznych Park Technologiczny Sp. z o.o. wraz z partnerami: Akademickim Inkubatorem przedsiębiorczości Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie oraz Akademickim Inkubatorem Przedsiębiorczości Politechniki Krakowskiej.

Projekt skierowany jest do pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych uczelni i innych

jednostek naukowych na terenie małopolski i mających pomysł na ciekawy biznes typu spin off/out w obszarach wskazanych w RSI Województwa Małopolskiego lub z tematyka z tym zwaną.

Celem tego projekt jest dostarczenie niezbędnej wiedzy i umiejętności w tematach związanych z zakładaniem własnej działalności gospodarczej. Podczas szkoleń można się dowiedzieć jak napisać dobry biznes plan i jaki typ działalności gospodarczej wybrać. Szkolenia obejmują także zagadnienia z podstaw marketingu i rachunkowości, dobrego zarządzania i planowania finansowego, administracji i zatrudnienia, a także podstaw prawa zamówień publicznych. W ramach projektu można również skorzystać z indywidualnych spotkań doradczych z wybranymi ekspertami, którzy pomogą i odpowiedzą na trudne zagadnienia przy pisaniu biznes planu. Zadaniem projektu jest także podniesienie świadomości w zakresie możliwości współpracy nauki z biznesem, czemu służą 3 - miesięczne staże w wybranych przedsiębiorstwach z województwa małopolskiego.

Źródło: <http://www.ctt.krakow.pl/spin/>

<http://laboratoria.net/home/13788.html>

Informacje dnia: [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Partnerzy