

[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](#)

Nauka z biznesem realnym sukcesem



Projekt jest odpowiedzią na zapotrzebowanie środowiska naukowego województwa małopolskiego w zakresie dostarczenia niezbędnej wiedzy i umiejętności w tematach związanych z prowadzeniem własnej działalności gospodarczej, pozyskiwaniem środków finansowych na jej działalność, procedurami związanymi z rejestracją oraz

prowadzeniem firmy, jak również odpowiedzią na brak wiedzy w zakresie komercjalizacji badań naukowych, transferu innowacyjnych technologii oraz ochrony własności intelektualnej.

Wzrost świadomości w tych tematach jest szczególnie ważny, ponieważ Małopolska to jeden z głównych obszarów naukowych w Polsce cechujący się ogromnym potencjałem intelektualnym, a niestety jednocześnie bardzo niskim nakładem na badania, rozwój oraz wdrażanie innowacyjności w przedsiębiorstwach.

Ogólnym celem projektu jest podniesienie wiedzy w zakresie tworzenia i funkcjonowania przedsiębiorstw typu spin off/spin out wśród 45 studentów, absolwentów czy naukowców oraz świadomości w zakresie współpracy naukowo-biznesowej na terenie województwa małopolskiego.

Cele szczegółowe projektu:

- rozwój współpracy oraz nawiązywanie kontaktów biznesowych między naukowcami a przedsiębiorcami w województwie,
- promocja idei przedsiębiorczości akademickiej,
- wykorzystanie potencjału intelektualnego regionu,
- propagowanie postaw przedsiębiorczych wśród małopolskich sfer naukowych,
- zmniejszenie poczucia ryzyka związanego z założeniem działalności typu spin off/spin out.

Działania, które zostaną zorganizowane w ramach projektu to:

- 3 edycje kompleksowego szkolenia z zakresu zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej typu spin off/spin out,
- 10 spotkań branżowych, które mają na celu pozyskanie partnerów biznesowych do komercjalizacji wyników badań, ułatwienie współpracy naukowców i przedsiębiorców oraz kreację tematów i pomysłów na wspólne projekty,
- 15 seminariów naukowych – konferencje naukowe mające na celu podniesienie świadomości wśród środowisk naukowych w zakresie przedsiębiorczości akademickiej, komercjalizacji wiedzy i technologii,
- 3 konferencje promujące projekt.

Projekt skierowany jest do studentów, doktorantów, pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych, absolwentów uczeni pracujących, zamieszkałych lub uczących się na terenie województwa małopolskiego, zainteresowanych rozpoczęciem własnej działalności gospodarczej lub tematyką z tym związaną.

Zapraszamy do udziału w projekcie, który przyczyni się do podniesienia wiedzy na wyżej wymienione tematy, a tym samym do podniesienia przedsiębiorczości akademickiej, komercjalizacji badań, zwiększenia świadomości o znaczeniu wiedzy naukowej w gospodarce oraz podniesienia konkurencyjności i innowacyjności naszego regionu.

Więcej na stronie projektu: www.spin-krakow.pl.

Źródło: <http://www.ctt.krakow.pl> <https://laboratoria.net/edukacja/14559.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu](#)

[ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy