

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Projekt „SPiN - Skuteczny Przedsiębiorca i Naukowiec”



Skuteczny
Przedsiębiorca
i Naukowiec

Centrum Transferu Technologii Medycznych Park Technologiczny zaprasza do udziału w projekcie pt.: „SPiN - Skuteczny Przedsiębiorca i Naukowiec”. Projekt skierowany jest do pracowników naukowych krakowskich uczelni i jednostek naukowych. Organizatorzy zapewniają szkolenia, doradztwo i płatne staże.

Projekt skierowany jest do pracowników naukowych bądź naukowo-dydaktycznych uczelni bądź innych jednostek naukowych, pracujących bądź zamieszkałych na terenie województwa małopolskiego, zainteresowanych założeniem działalności gospodarczej typu spin off/ spin out w obszarach wskazanych w RSI Województwa Małopolskiego lub tematyką z tym związaną.

Osoba zakwalifikowana do projektu zostanie objęta wsparciem szkoleniowym (cykl 10 modułów szkoleniowych - 68 godzin dydaktycznych) oraz doradczym. Następnie uczestnicy odbędą 3-miesięczne płatne staże w wybranych przedsiębiorstwach z województwa małopolskiego. Pracownik naukowy, który założy własną firmę otrzyma wsparcie w postaci tymczasowego zatrudnienia eksperta. Wynagrodzenie eksperta finansowane będzie ze środków projektowych.

Tematyka modułów szkoleniowych:

- Zakładanie firm spin out/off;
- Tworzenie biznesplanu;
- Planowanie i zarządzanie finansowe, pozyskiwanie środków na badania naukowe;
- Zarządzanie projektami badawczymi na uczelni;
- Podstawy Rachunkowości;
- Marketing;
- Podstawy PZP;
- Administracja i zatrudnienie;
- Zarządzanie własności intelektualną;
- Zarządzanie strategiczne.

Po zakończeniu cyklu szkoleniowego każdy uczestnik ma do dyspozycji 20 godzin doradztwa indywidualnego z wybranymi ekspertami.

REKRUTACJA OTWARTA JEST OD 3 WRZEŚNIA DO 1 PAŹDZIERNIKA 2012 R.

Formularze rekrutacyjne dostępne są na stronie internetowej: www.spin-krakow.pl

Źródło: www.ctt.krakow.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14636.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

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