

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Projekt „SPiN - 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/edukacja/14637.html>

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy