

[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”



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>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy