

[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

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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy