

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

„SPiN - Skuteczny Przedsiębiorca i Naukowiec” - rezultaty projektu



Organizowany przez Centrum Transferu Technologii Medycznych Park Technologiczny projekt spotkał się z dużym zainteresowaniem. Dzisiaj prezentujemy rezultaty projektu - niech staną się one motywacją do zakładania własnej działalności oraz zachęcą do zwiększania swoich kompetencji zawodowych oraz osobistych poprzez aktywny udział w szkoleniach, warsztatach oraz konferencjach.

Naukowcy a biznes. Być jak Einstein czy jak Gates?

Wywiady z doktorami krakowskich uczelni, którzy w ramach projektu brali udział w stażach i szkoleniach oraz przedsiębiorcami przyjmującymi na staże. O przystosowaniu naukowców do działalności poza uczelnią i o przeszkodach w zakładaniu swojego biznesu.

Kampania „Przedsiębiorca”

O nowej inicjatywie CTT MPT związanej z aktywizacją rynkową środowiska akademickiego, komercjalizacji wyników badań i szukaniu innych ścieżek współpracy na linii nauka - biznes. O tym, czy można wprowadzić na rynek pomysły z zakresu nauk humanistycznych oraz o motywacji i determinacji przy zakładaniu start-upów.

Od badania pszczoły miodnej do własnego biznesu

Historia uczestnika projektu SPIN, który chciał trochę ułatwić sobie pracę i w rezultacie... założył własną innowacyjną firmę. O tym, że kariera naukowa to nie wszystko, o konserwatyzmie środowiska akademickiego i korzyściach płynących z łączenia nauki z biznesem.

Jeszcze student, a już na czele firmy. Jak to się robi?

Prelegent jednej z konferencji organizowanej w ramach projektu SPIN opowiada o swojej karierze. O wartości porażek przy zdobywaniu doświadczenia i o tym, co jest dla inwestora najważniejsze, jeśli nie pieniądze.

Więcej informacji o projekcie na stronie www.ctt.krakow.pl/spin.

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18544.html>

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](#) [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