

[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](#)

Nauka z biznesem realnym sukcesem



Projekt jest odpowiedzią na zapotrzebowanie środowiska naukowego województwa małopolskiego w zakresie dostarczenia niezbędnej wiedzy i umiejętności w tematach związanych z prowadzeniem własnej działalności gospodarczej, pozyskiwaniem środków finansowych na jej działalność, procedurami związanymi z rejestracją oraz prowadzeniem firmy, jak również odpowiedzią na brak wiedzy w zakresie komercjalizacji badań naukowych, transferu innowacyjnych technologii oraz ochrony własności intelektualnej.

Wzrost świadomości w tych tematach jest szczególnie ważny, ponieważ Małopolska to jeden z głównych obszarów naukowych w Polsce cechujący się ogromnym potencjałem intelektualnym, a niestety jednocześnie bardzo niskim nakładem na badania, rozwój oraz wdrażanie innowacyjności w przedsiębiorstwach.

Ogólnym celem projektu jest podniesienie wiedzy w zakresie tworzenia i funkcjonowania przedsiębiorstw typu spin off/spin out wśród 45 studentów, absolwentów czy naukowców oraz świadomości w zakresie współpracy naukowo-biznesowej na terenie województwa małopolskiego.

Cele szczegółowe projektu:

- rozwój współpracy oraz nawiązywanie kontaktów biznesowych między naukowcami a przedsiębiorcami w województwie,
- promocja idei przedsiębiorczości akademickiej,
- wykorzystanie potencjału intelektualnego regionu,
- propagowanie postaw przedsiębiorczych wśród małopolskich sfer naukowych,
- zmniejszenie poczucia ryzyka związanego z założeniem działalności typu spin off/spin out.

Działania, które zostaną zorganizowane w ramach projektu to:

- 3 edycje kompleksowego szkolenia z zakresu zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej typu spin off/spin out,
- 10 spotkań branżowych, które mają na celu pozyskanie partnerów biznesowych do komercjalizacji wyników badań, ułatwienie współpracy naukowców i przedsiębiorców oraz kreację tematów i pomysłów na wspólne projekty,
- 15 seminariów naukowych – konferencje naukowe mające na celu podniesienie świadomości wśród środowisk naukowych w zakresie przedsiębiorczości akademickiej, komercjalizacji wiedzy i technologii,
- 3 konferencje promujące projekt.

Projekt skierowany jest do studentów, doktorantów, pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych, absolwentów uczeni pracujących, zamieszkałych lub uczących się na terenie województwa małopolskiego, zainteresowanych rozpoczęciem własnej działalności gospodarczej lub tematyką z tym związaną.

Zapraszamy do udziału w projekcie, który przyczyni się do podniesienia wiedzy na wyżej wymienione tematy, a tym samym do podniesienia przedsiębiorczości akademickiej, komercjalizacji badań, zwiększenia świadomości o znaczeniu wiedzy naukowej w gospodarce oraz podniesienia konkurencyjności i innowacyjności naszego regionu.

Więcej na stronie projektu: www.spin-krakow.pl.

Źródło: <http://www.ctt.krakow.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosc/14558.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają

proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy