

### [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](#) > [Edukacja](#)

## Potencjał zespołów interdyscyplinarnych z SCITT



**Dawno już minęły czasy, gdy firmy i zespoły projektowe były tworzone przez ludzi o podobnym wykształceniu i doświadczeniu. Aktualnie dąży się do tego, by na każdy projekt spojrzeć z kilku perspektyw, ponieważ jego realizacja zawsze wymaga wielu umiejętności. Studenckie Centrum Innowacji i Transferu Technologii zachęca studentów różnych uczelni do wspólnej pracy i pomaga im w poznaniu odpowiednich współpracowników.**

Coraz więcej mówi się o zaletach powstawania zespołów interdyscyplinarnych, zrzeszających osoby o różnym wykształceniu i doświadczeniu zawodowym. Firmy cenią sobie różnorodność w obrębie grup projektowych wierząc, że w ten sposób powstaną jeszcze lepsze produkty i usługi. Podczas pracy w takim zespole każdy jego członek skupia się na tym, na czym najlepiej się zna, dzięki czemu może dać z siebie wszystko.

Studenckie Centrum Innowacji i Transferu Technologii zachęca do tego typu działań nie tylko firmy, ale też studentów, pracujących nad własnymi projektami lub posiadających pomysły o bardzo dużym potencjale. Sam SCITT niejednokrotnie dowiódł, że pomysłów studentom nie brakuje.

Statystycznie każdy student w trakcie swoich studiów ma jakiś pomysł biznesowy, ale tylko jeden na dziesięciu spośród tych studentów go realizuje - mówi Mariusz Lesiecki, Menadżer Innowacji SCITT, działający na Uniwersytecie Przyrodniczym. Studenci posiadający pomysł zazwyczaj potrzebują do jego realizacji pomocy z zewnątrz, pomocy interdyscyplinarnej. Często takiego wsparcia mogą udzielić studenci z innych uczelni, np. ekonomicznym czy artystycznym....

Więcej na stronie: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/20073.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**