

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Projekt „Inwestycja w naukę, inwestycją w przyszłość”



Rozpoczęto realizację projektu konsorcyjnego „Inwestycja w naukę, inwestycją w przyszłość - wspólna sprawa ośrodków naukowych z Krakowa, Olsztyna i Warszawy”.

Jest on efektem współpracy 3 instytucji działających w obszarze transferu technologii z różnych regionów Polski. Inauguracja projektu miała miejsce w Warszawie w poniedziałek 22 czerwca w Bibliotece Uniwersytetu Warszawskiego. Konferencja była oficjalnym rozpoczęciem działań projektowych. Odbyły się prezentacje oraz panele dyskusyjne poświęcone roli nauki w rozwoju gospodarczym i współpracy nauki i biznesu a także prezentacja działań projektu. Wśród prelegentów znaleźli się m.in. przedstawiciele PARP, PAN, SGH. W ramach projektu pracownikom naukowym oferowane będą następujące bezpłatne formy wsparcia:

- Wyjazdy studyjne - wizyty zagraniczne,
- Wykłady otwarte wybitnych przedstawicieli świata nauki,
- Portal naukowy mający na celu pokazanie roli nauki we współczesnym świecie,
- Kampania informacyjno-promocyjna polskich osiągnięć naukowych,
- Konferencje poświęcone rozwojowi sektora naukowego i badawczo - rozwojowego w Polsce.

Celem zawiązanego konsorcjum jest realizacja działań mających na celu upowszechnienie wśród pracowników naukowych i studentów korzyści wynikających z popularyzacji osiągnięć naukowych oraz wzmocnienie świadomości roli nauki dla rozwoju gospodarczego.

Źródło: <http://www.ctt.krakow.pl> <https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14590.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](#)

Partnerzy