

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Lepsze kształcenie inżynierów umożliwi program Leonardo da Vinci



Wniosek Politechniki Białostockiej pt. „Wymiana doświadczeń i dobrych praktyk jako najlepszy sposób na poprawę jakości kształcenia inżynierów” uzyskał dofinansowanie w wysokości 24 456 EUR w ogólnopolskim konkursie Projekty mobilności 2013 programu Leonardo da Vinci. Politechnika Białostocka po raz pierwszy uczestniczy w tym programie, a wniosek aplikacyjny opracował zespół zajmujący się jakością kształcenia w naszej Uczelni. Uczestnicy projektu, którzy zostaną wyłonieni w postępowaniu rekrutacyjnym, poznają metody nauczania w uczelni partnerskiej Via University College (Dania). Wezmą też udział w dyskusjach na temat współpracy VIA UC z firmami, odwiedzą niektóre z nich oraz zapoznają się z działalnością Biura Karier.

Program Leonardo da Vinci jest częścią programu „Uczenie się przez całe życie”, którego głównym celem jest promocja i poprawa systemów kształcenia i szkolenia zawodowego. Do programu zgłoszono ponad 700 wniosków, jedynie 95 zostało zakwalifikowanych do realizacji, wśród nich – projekt Politechniki Białostockiej.

Projekty mobilności polegają na organizowaniu wyjazdów zagranicznych dla uczniów, pracowników, absolwentów i bezrobotnych, a także szkoleniowców. Celem wyjazdów jest szkolenie i zdobywanie doświadczenia zawodowego (praktyki i staże zagraniczne) bądź poznawanie ciekawych rozwiązań, metod i praktyk w zakresie kształcenia i szkolenia zawodowego. Założeniem projektów tego typu jest połączenie teorii z praktyką, a co za tym idzie – wzmacnianie więzi między światem edukacji i pracy. Dotyczy to również włączania szkół wyższych do współpracy z zakładami i przedsiębiorcami.

Źródło: www.pb.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/17951.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