

[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](#)

Zapraszenie do udziału w inicjatywie INNO-GENE S.A.

Centrum Badań DNA zaprasza do udziału w inicjatywie INNO-GENE S.A. oraz Centrum Badań DNA Sp. z o.o., wspierającej wielkopolskich naukowców z dziedziny biotechnologii w zakresie komercjalizacji wynalazków biotechnologicznych.



Dzięki wsparciu uzyskanemu w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego poszerzamy zakres naszych działań o bezpośrednie wsparcie dla osób zainteresowanych akademicką działalnością gospodarczą.

Realizując projekt „Bio-Tech Transfer. Staże i szkolenia biotechnologiczne w INNO-GENE S.A.” w ramach Działania 8.2.1. POKL organizujemy dla Państwa dwutygodniowe cykle zajęć z zakresu komercjalizacji przedsięwzięć biotechnologicznych.

Udział w projekcie jest bezpłatny!

Do udziału w projekcie zapraszamy naukowców z dziedziny biotechnologii, zatrudnionych na stanowisku profesora, adiunkta lub asystenta w wielkopolskich placówkach naukowych.

Piąty cykl rozpoczynamy już 14 stycznia!

UWAGA! MAMY TYLKO 6 MIEJSC!

Warunkiem przystąpienia do projektu jest przesłanie do dnia 7 stycznia podpisanego formularza zgłoszeniowego.

Prosimy przesłać podpisany formularz zgłoszeniowy faksem na nr 61 623 25 26 lub jego skan drogą mailową na adres e-mail: m.ciesielska@cbdna.pl

Szczegółowe informacje dostępne są:

- w Regulaminie Projektu,
- pod nr tel. 61 646 85 93,
- na stronie www.inno-gene.eu. oraz www.cbdna.pl

Uczestnik projektu, który ukończy udział w projekcie otrzyma wynagrodzenie w wysokości 2000 PLN.

źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/15985.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