

[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](#)

VI edycja konkursu na staże WEX

Do 10 marca 2016 r. można składać wnioski w ramach VI edycji konkursu na staże WEX. Konkurs adresowany jest do studentów I i II roku studiów licencjackich, inżynierskich oraz jednolitych studiów magisterskich niezależnie od kierunków studiów. Laureaci konkursu uzyskają możliwość odbycia płatnych wakacyjnych staży w sześciu biurach PwC w Polsce we wszystkich działach.

Procedura rekrutacyjna w programie WEX składa się z trzech etapów:

- Aplikowanie poprzez stronę internetową (wypełnienie kwestionariusza, załączenie CV oraz rozwiązanie testów on-line: numerycznego oraz analitycznego myślenia);
- Rozwiązanie pisemnego testu z języka angielskiego w jednym z biur PwC;

- Centrum Oceny w warszawskim biurze PwC, składające się z ćwiczenia grupowego oraz rozmowy
□.jenjycaturker

Od uczestników procesu rekrutacyjnego wymagana jest znajomość języka angielskiego oraz oprogramowania z pakietu MS Office.

[Strona internetowa programu WEX](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/25003.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