

[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](#)

Komisja Europejska: płatne dla studentów i absolwentów



Do 3 lutego 2014 r. można składać wnioski na odbycie pięciomiesięcznego płatnego stażu w Komisji Europejskiej. Konkurs adresowany jest do studentów, którzy ukończyli przynajmniej trzy lata studiów oraz absolwentów uczelni wyższych. Odbywanie stażów rozpocznie się 1 października 2014 r.

Zgodnie z informacjami organizatorów kandydaci do odbycia stażu w Komisji Europejskiej muszą spełniać następujące warunki:

- ukończone przynajmniej trzy lata studiów,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego, niemieckiego lub francuskiego,
- bardzo dobra znajomość drugiego języka urzędowego Unii Europejskiej (wykaz języków urzędowych UE).

Dla kandydatów przygotowano ok 1400 miejsc stażowych. Każdy stypendysta będzie otrzymywał wynagrodzenie w wysokości ok. 1 000 euro miesięcznie oraz zwrot kosztów podróży. Staże mogą być realizowane m.in. w Brukseli i Luksemburgu. Możliwe jest także odbycie stażu w Warszawie oraz we Wrocławiu.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/20360.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy