

[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](#)

Praktyki dla studentów i doktorantów w CERN



Do 28 lutego 2014 r. można składać wnioski w ramach programu praktyk dla studentów i doktorantów CERN openlab Student Programme. Konkurs adresowany jest do studentów i doktorantów informatyki oraz fizyki. W ramach programu możliwe jest odbycie 9-tygodniowej letniej praktyki w Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych (CERN) w Szwajcarii.

Wnioski mogą składać osoby, które spełniają następujące warunki:

- mają ukończone lub ukończą w 2014 r. przynajmniej trzy lata studiów,
- bardzo dobrze znają język angielski (mile widziana dodatkowa znajomość języka francuskiego),
- nie pracowały wcześniej w CERN.

Kompletny wniosek powinien zawierać: CV, list motywacyjny, przynajmniej jeden list polecający z macierzystej jednostki naukowej.

Organizatorzy CERN openlab Student Programme zapewniają jego uczestnikom:

- wynagrodzenie wysokości 2 700 CHF miesięcznie,
- rozliczenie kosztów podróży ryczałtem,
- ubezpieczenie zdrowotne w czasie pobytu.

Letnie praktyki organizowane są w następujących terminach:

23 czerwca - 22 sierpnia 2014 r.,
30 czerwca - 29 sierpnia 2014 r.,
7 lipca - 5 września 2014 r. (termin rezerwowany).

Źródło: www.granty-na-badania.com
<https://laboratoria.net/edukacja/20324.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