

[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](#)



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Stypendia i staże](#)

Stypendium szwajcarskie dla młodych naukowców



We wrześniu ruszy nabór na stypendium dla młodych naukowców, w tym z Polski, w ramach programu SCIEX. Umożliwia on przeprowadzenie własnego projektu badawczego w szwajcarskich instytucjach naukowych - poinformowano w czwartek w Warszawie.

SCIEX to program wymiany naukowej między Szwajcarią a nowymi państwami członkowskimi UE, w tym - Polską. Skierowany jest do przedstawicieli wszystkich dyscyplin akademickich, bez ograniczeń wiekowych. Stypendystom (doktorantom i młodym naukowcom) program ten umożliwia wyjazd na szwajcarskie uczelnie, do instytutów naukowych i laboratoriów, gdzie mogą prowadzić własne badania. Stypendium trwa od 6 miesięcy do dwóch lat. Wartość rocznego stypendium wynosi około 50 tys. franków szwajcarskich. Stypendysta zostaje zatrudniony w szwajcarskiej instytucji

naukowej lub na uczelni. Po zakończeniu stypendium naukowiec dostaje świadectwo pracy.

Każdy stypendysta musi znaleźć w Szwajcarii naukowca, który później będzie jego mentorem. Wymagany jest też opiekun polski, może nim być np. promotor doktoratu. Stypendium gwarantuje sfinansowanie kilkudniowych wyjazdów dla obu opiekunów (np. dla nawiązania współpracy, kontroli postępu czy oceny projektu). Szczegóły na temat programu można znaleźć na stronie: www.sciex.pl albo www.funduszstypendialny.pl

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/13562.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