

[Akceptuję](#)

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](#)

Stypendia doktoranckie FORSZT



Osoby zainteresowane pracą naukową oraz rozwojem kariery naukowej w ramach współpracy z przemysłem mają możliwość skorzystania z oferty studiów doktoranckich prowadzonych przez Instytuty: Informatyki, Fizyki oraz Nauki o Materiałach i ubiegania się o stypendium doktoranckie finansowane z projektu „Fundament Optymalnego Rozwoju: Staże z Technologii - FORSZT”. Wysokość stypendium wynosi 4500 zł miesięcznie przez okres 9 miesięcy w roku akademickim 2014/2015. Warunkiem przyznania stypendium jest zapisanie się na studia doktoranckie w instytutach.

Termin składania wniosków upływa 20 września 2014 r. Szczegółowe informacje, tematyka badawcza obejmująca poszczególne stypendia oraz odpowiedni dokumenty dostępne są na stronie: <http://forszt.us.edu.pl>.

Źródło: www.us.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22034.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy