

[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](#)

Program stypendialny dla studentek uczelni technicznych

"Nowe technologie dla dziewczyn" to program stypendialny przeznaczony dla studentek wybranych uczelni technicznych. Aplikacje można przesyłać do 30 czerwca 2016 r.

Celem programu jest zainteresowanie młodych kobiet nowymi technologiami oraz zachęcenie ich do zdobywania wykształcenia i pogłębiania wiedzy z tego zakresu. Do programu "Nowe technologie dla dziewczyn" mogą zgłaszać się studentki Politechniki Wrocławskiej następujących kierunków:

- automatyka i robotyka,

- elektronika,
- elektronika i telekomunikacja,
- elektrotechnika,
- informatyka,
- informatyka przemysłowa,
- mechatronika,
- teleinformatyka,
- telekomunikacja.

W ramach programu do zdobycia jest **dwadzieścia stypendiów po 12 tys. złotych na rok akademicki 2016/2017.**

Dodatkowe informacje na temat programu "Nowe technologie dla dziewczyn", regulamin oraz formularz zgłoszeniowy znajdują się na [stronie internetowej »](#)

Źródło: <http://www.portal.pwr.wroc.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/25677.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