

[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](#)

Polka wśród stypendystów Bayera



Roczne stypendium Fundacji Bayera po raz pierwszy trafiło do Polki. Milena Tryfon ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie otrzyma roczne stypendium w wysokości 9 100 euro, dzięki któremu będzie mogła odbyć studia magisterskie za granicą.

Bayer Science & Education Foundation przyznała stypendia o łącznej wartości 200 tys. euro. Wyróżnienia trafiły do 52 osób. Stypendystami zostali młodzi adepci nauk przyrodniczych, ścisłych oraz medycznych.

Wnioskodawcami programu, zapoczątkowanego w 1923 r., mogą być obywatele Niemiec, którzy chcą studiować za granicą oraz naukowcy z innych krajów, zamierzający realizować projekty w Niemczech.

Jak przedstawiciele firmy Bayer poinformowali w przesłanym PAP komunikacie, Fundacja Bayer wyłoniła w tym roku 52 laureatów spośród 600 aplikacji. Po raz pierwszy w gronie stypendystów znalazła się Polka, 23-letnia Milena Tryfon.

Laureatka ukończyła studia inżynierskie na kierunku biotechnologicznym w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Odbyła wiele specjalistycznych staży, m.in. w ramach programu Erasmus na Katolickim Uniwersytecie w Lowanium (Belgia), w Centre for Bioengineering, Trinity College Dublin (Irlandia), Center for Regenerative Therapies w Dreźnie (Niemcy) oraz w warszawskim Centrum Onkologii-Instytucie im. Marii Skłodowskiej-Curie.

"Interesuję się medycyną regeneracyjną, szczególnie inżynierią tkankową - jej celem jest zastąpienie bądź podtrzymanie funkcji uszkodzonych tkanek lub narządów przy pomocy implantów złożonych z żywych ludzkich komórek i biomateriałów - mówi Milena Tryfon - Stypendium umożliwi mi studiowanie wymarzonego kierunku na Politechnice w Akwizgranie (Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen). Interdyscyplinarny program łączy wiedzę z zakresu medycyny, nauk przyrodniczych i inżynierii".

W tym roku w konkursie wsparto projekty z zakresu: biologii, biotechnologii, biologii molekularnej, chemii, fizyki, medycyny i weterynarii. Młodzi naukowcy będą prowadzić badania m.in. w Australii, Chile, Chinach, Izraelu, Japonii, Kanadzie, Rwandzie, Stanach Zjednoczonych. Wśród stypendystów spoza Niemiec znaleźli się studenci z Chin, Finlandii, Kamerunu, Polski.

Kolejna edycja programu stypendialnego Bayer rozpocznie się w czerwcu 2014 roku. Szczegóły na stronie organizatora konkursu: <http://www.bayer-foundations.com>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19763.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy