

[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](#)

Green Talents - konkurs dot. zrównoważonego rozwoju



Do 2 czerwca 2015 r. można składać wnioski w ramach konkursu Green Talents. Konkurs adresowany jest do studentów i doktorantów, którzy w swojej pracy naukowej zajmują się zagadnieniami związanymi ze zrównoważonym rozwojem. W ramach konkursu wyłonionych zostanie 25 laureatów, którzy zostaną zaproszeni na ok. dwutygodniowe forum naukowe w Niemczech, a następnie otrzymają możliwość odbycia 3-miesięcznego pobytu badawczego w Niemczech.

Konkurs Green Talents jest otwarty dla studentów i doktorantów z całego świata. Wnioskodawca musi spełnić następujące wymagania:

- wiek do 32 lat w momencie składania wniosku;
- status studenta lub doktoranta na kierunkach związanych ze zrównoważonym rozwojem;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- obywatelstwo inne niż niemieckie;
- miejsce zamieszkania poza terytorium Niemiec.

Procedura aplikacyjna odbywa się za pośrednictwem strony internetowej <http://greentalents.de/application/>. Do wniosku należy dołączyć listy z rekomendacjami lub opinie ekspertów. Listy muszą być przygotowane w języku angielskim.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/23568.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](#)

Partnerzy