

[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



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

Agreensills - nowe możliwości dla naukowców



Program Agreenskills został powołany do życia przez konsorcjum obejmujące uczelnie wyższe (Agroparistech, Montpellier Supagro, Agro Campus Ouest, Veterinary University of Toulouse) oraz wiodące ośrodki badawcze we Francji (INRA i CIRAD).

Program skierowany jest dla młodych naukowców z tytułem doktora, którzy chcieliby kontynuować swoją pracę w jednym z 6 ośrodków naukowych stanowiących skład konsorcjum we Francji. Zainteresowani kandydaci powinni przedstawić swój projekt badawczy oraz wybrać któryś z wymienionych laboratoriów. Termin składania wniosków jest dowolny. Konkurs rozstrzygany jest dwa razy do roku. W roku 2012 jest to 15 maja i 15 listopada. Więcej informacji na temat programu oraz wykaz laboratoriów można znaleźć na stronie www.agreenskills.eu

Źródło: <http://puls.edu.pl/>

<https://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/13556.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy